

Catalogue Tarif Professionnel France 2024

Catalogue Tarif Professionnel

Génie climatique, distribution d'eau,
surpression et relevage

Pompes et systèmes de pompage pour le Bâtiment,
le Cycle de l'eau et l'Industrie.

Edition
2024



Version en ligne



wilo

CARING FOR WATER. WITH PASSION*.

*prendre soin de l'eau avec passion

Un partenaire, des solutions multiples Eau Froide !

Chez Wilo, les produits, les solutions et les innovations ne sont jamais une fin en soi, mais sont conçues en fonction des exigences et des applications de nos clients. Peu importe l'état de l'eau, qu'elle soit chaude ou froide : la compétence clé de notre entreprise, inscrite dans notre ADN, est la gestion du cycle de l'eau, qu'il s'agisse d'eau douce ou d'eaux usées, chaude ou froide, de l'extraire, la transporter ou la traiter : nous mettons tous les moyens en œuvre pour vos applications.



0 801 802 802 (N° vert)
wilo.com/fr/fr



Wilo-Assistant

L'application pour tous

L'application Wilo-Assistant propose, en accès libre pour tout le monde, une technologie de pompes à haut rendement téléchargeable sur les smartphones et tablettes des installateurs, planificateurs spécialisés et exploitants.

La conception et le guidage intuitif de l'utilisateur offrent un support évolutif et optimisé pour le travail quotidien. De nouvelles fonctions et solutions de raccordement complètent régulièrement la diversité du Wilo-Assistant. Ainsi, les utilisateurs atteignent encore plus rapidement leur objectif et reçoivent de l'aide pour :

- Planification et sélection
- Conseils clients
- Installation et mise en service
- Commande et entretien à distance



Gratuit,
intuitif
et facile
à utiliser.



Disponible sur
App Store

Disponible sur
Google play



**Le Wilo-Assistant.
A télécharger dès
maintenant gratuitement.**

Wilo-Live Assistant

Guide et conseil à distance

Wilo met à profit un outil que nous emportons tous avec nous : le téléphone portable.

Gratuit et facile d'utilisation, l'installateur n'a pas besoin de télécharger une application supplémentaire.

Il lui suffit de contacter par téléphone l'assistance Wilo via le numéro vert 0801 802 802 pour être mis en relation avec un technicien Wilo.

Par SMS crypté et après validation par ses soins, l'installateur reçoit un lien sur son téléphone portable par lequel la visiophonie en direct est établie. Ce qui permet au technicien Wilo d'avoir accès aux données nécessaires via une connexion sécurisée pour l'assistance en direct. Par téléphone, l'expert Wilo peut alors guider et conseiller en direct le client sur les mesures correctives. Le service Wilo-Live Assistant couvre l'ensemble du portefeuille Wilo, que ce soit pour le bâtiment, le cycle de l'eau, l'industrie ou l'intégration (OEM).



Outils Wilo en ligne

Facilitez-vous la vie !

			Recherche produit	Equivalence ou informations techniques	Support	
Recherche d'un produit		Wilo Select : le conseiller en pompes		✓	✓ (comparaison)	✓
		Dimensionnement Chauffage /Eau chaude sanitaire		✓		✓
		Documentation		✓		✓
		Catalogue personnalisable		✓	✓	✓
		Navigation Wilo-World		✓		✓
Equivalence ou informations techniques		Guide d'équivalence			✓	✓
		Planification de projet : BIM & CAO			✓	
Support		Wilo-Assistant : votre assistant de poche		✓	✓	✓
		Wilo Academy : des formations complètes et sur-mesure			✓	✓



Wilo Select : le conseiller en pompes

Découvrez le Wilo Select, notre application pour la détermination et la sélection de produits Wilo.



Dimensionnement Chauffage / Eau chaude sanitaire

Spécifiez un point de fonctionnement et trouvez rapidement la pompe Wilo adéquate. En ligne ou via l'application mobile Wilo-Assistant.



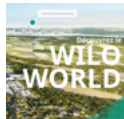
Documentation

Consultez les informations techniques et tarifaires de votre application, d'une solution Wilo ou d'une prestation de service.



Catalogue personnalisable :

Le catalogue en ligne vous propose des informations produits exhaustives. Vous pouvez créer et télécharger un catalogue personnalisé avec votre sélection de gammes, références et vous constituer une liste de favoris.



Navigation Wilo-World

Explorez le monde Wilo à travers différentes typologies de bâtiments et visualisez les solutions Wilo en situation pour un avenir durable !



Guide d'équivalence

Avec notre guide d'équivalence, trouvez facilement la pompe Wilo pour remplacer votre ancienne pompe.



Planification de projet : BIM & CAO

De l'ébauche du projet et de la procédure d'appel d'offres à l'entretien durable du bâtiment, Wilo propose des modèles BIM actuels pour la planification de vos projets.



Wilo-Assistant : votre assistant de poche

Un accès à la technologie de pompage à haut rendement sur smartphones, tablettes et PC, pour les artisans, planificateurs et exploitants.



Wilo Academy : des formations complètes et sur-mesure

Les formations spécifiques et agées sur les pompes et sur leurs applications en génie climatique, en distribution d'eau et en relevage.

Retrouvez tous nos outils en ligne et nos actualités

sur notre site wilo.com/fr/fr/

Responsabilité environnementale

Acteur engagé, Wilo France SAS a toujours multiplié les initiatives pour optimiser la gestion des rejets d'eaux usées, des eaux de pluie, des rejets gazeux et des déchets solides. La collecte et le traitement des déchets DEEE professionnels s'inscrivent dans une démarche environnementale pour laquelle Wilo France SAS a choisi d'adhérer à ecosystem.



Ecosystem est un éco-organisme à but non-lucratif agréé par les pouvoirs publics pour la collecte, la dépollution et le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) ménagers, professionnels (DEEE pro), des lampes et des petits extincteurs.

Vous avez un produit à éliminer :
contactez ecoSystem au 0809 540 590 (numéro gratuit + prix d'un appel local) ou www.ecosystem.eco

DES ACTIONS CONCRÈTES, DES RÉSULTATS TANGIBLES

Wilo France SAS pratique le tri des déchets dans les ateliers de l'usine de Laval mais aussi dans les bureaux à Laval et à Chatou. En 2020, le site de Laval a produit **1 900 tonnes** de déchets dont **98 %** ont été valorisés.

Energie verte

Wilo France SAS contribue aux objectifs de développement durable des Nations Unies en utilisant l'énergie verte sur son site de production de Laval. Nous avons à cœur de développer l'énergie verte. Cet engagement se traduit à travers notamment la souscription à un contrat d'électricité 100 % verte avec une " Électricité d'origine renouvelable ".

Depuis avril 2021, l'usine de Laval, en plus du contrat électricité verte, a fait évoluer son contrat gaz et contribue à la gestion durable des ressources énergétiques et au financement de projets de réduction des gaz à effet de serre. Cela représente une diminution de nos émissions à hauteur de **700 tonnes équivalent CO₂ par an**.

Et l'obtention d'un certificat Neutralité Carbone remis en juin 2021 par ENGIE.

Récupération de chaleur

Le parc de compresseurs a lui aussi été renouvelé pour avoir une production d'air comprimé ajustée à notre

demande en production, notamment en utilisant un compresseur à vitesse variable. Cela a permis de réaliser **16 %** d'économies d'énergie.

En décembre 2020, nous avons installé un système de récupération de la chaleur produite par les compresseurs. Elle est ensuite réinjectée dans le réseau de chauffage du site. Soit une diminution de nos émissions à hauteur de **91 tonnes équivalent CO₂ par an**.



Centre de Recyclage

L'usine de Laval a fait le choix, en **2019**, de construire un nouveau Centre de Recyclage. Ce bâtiment s'étend sur **1 800 m²** dont **1 500 m²** couverts, il est autonome sur sa consommation en eau et la mise en place de la solution de récupération d'eau de pluie Wilo-RAIN3 permet d'alimenter la station de lavage à proximité de l'usine.

Eco-pâturage

Mis en place en avril 2021, l'éco-pâturage est une démarche écologique complétant notre démarche environnementale autour de nos bâtiments et notre centre de recyclage. Cette action vise dans un premier temps à favoriser la biodiversité de la faune et de la flore.

Puis, dans un second temps de sauvegarder deux races en voie d'extinction : **le mouton d'Ouessant et la chèvre des Fossés**. L'éco-pâturage permet de faciliter l'entretien du site.



Services

Notre offre de services répond à l'ensemble de vos besoins potentiels et vous assure un accompagnement sur-mesure, tout au long du cycle de vie de vos produits. Notre division Services, constituée d'un ensemble d'experts dans leurs métiers respectifs, à l'instar de nos techniciens expérimentés issus du terrain, met à votre disposition une offre très étendue :

- **Expertise produits et réparations** des éventuels dysfonctionnements dans les plus brefs délais.
- **Pièces de rechange**, avec des références les plus demandées disponibles sous 24h et des conseils personnalisés.
- **Programme de formations**, réalisées par une équipe dédiée d'experts, dans notre centre de formation agréée, pour vous aider à élargir vos connaissances et améliorer vos performances.
- **Une hotline technique**, uniquement réservée aux professionnels qui solutionne directement 80% des pannes, accessible via un numéro vert.
- **Accompagnement dans la mise en service**, avec vérification de votre installation et réglage des paramètres de votre système.
- **Service de maintenance**, avec un large choix d'options (contrôle technique, dépannage) pour vérifier le bon fonctionnement de vos installations.

- **Contrats d'installation, de mise en service et de maintenance** pour assurer le bon démarrage et le maintien des installations en bon ordre de marche.
- **Service dédié à la planification** des interventions et **centralisation des informations clients** pour optimiser le déroulement de nos prestations.

LA DIVISION SERVICES WILO FRANCE

Forte de 125 personnes, la Division Services est répartie sur 3 sites stratégiques : Paris (Saint Denis - 93), Laval (Louverne - 53) et Lyon (Bron - 69). Elle assure, avec ses équipes, une couverture nationale.

Sesem, filiale services de Wilo France SAS, assure l'ensemble de nos prestations de service terrain.

Notre Division Services en chiffres :

- Répond, via sa hotline technique, à 15 000 appels par an.
- Réalise des expertises de 5 000 produits par an.
- Réalise 15 000 visites de maintenance par an.
- Forme 800 personnes tous les ans.

La sécurité est notre premier objectif d'entreprise. Wilo France est certifié ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.

Notre filiale Services, Sesem, à qui nous confions l'ensemble des prestations constructeur en France métropolitaine est de plus **certifiée MASE** pour la santé et la sécurité au travail.

LES SERVICES DE MAINTENANCE WILO

Wilo met à votre disposition des packs maintenance permettant de répondre à l'ensemble de vos besoins et ce pour des durées allant de 1 à 5 ans avec tarif fixe. Une offre de haute qualité, comprenant les contrôles d'installation, la mise en service, l'entretien et la réparation : ces prestations de service Wilo peuvent être personnalisées selon vos besoins

SERVICES	BASIC	COMFORT	PREMIUM
Support technique à distance	x	x	x
Tarif forfaitaire pour le temps de travail et le déplacement hors curatif	x	x	x
Rapport de visite selon gamme de visite technique ou maintenance	x	x	x
Contrôle visuel des pompes / installations	x	x	x
Contrôle de fonctionnement	x	x	x
Petites fournitures incluses		x	x
Un dépannage inclus au contrat		x	x
Options à la carte			x
EN OPTION			
Travaux de remise en état d'installation et optimisation énergétique (Wilo Energy Solution)	x	x	x
Pompage des ouvrages avec BSD (bordereau de suivi de déchets)			x
Analyses ponctuelles (NTP, pH, DCO, DBO5, MES...)			x
Dépannages inclus			x
Rapport annuel d'exploitation			x

Sommaire

Informations générales

Groupes de prix et disponibilité à la livraison	17
Domaines d'application	18



Section de produit: Génie Climatique

Génie Climatique	19
Eau chaude sanitaire	171
Systèmes	190



Section de produit: Distribution d'eau et surpression

Récupération d'eau de pluie	248
Distribution d'eau résidentielle	260
Surpression collective	281
Eau brute / eau de source	366



Section de produit: Relevage et assainissement

Drainage / protection contre les débordements	395
Collecte et transport des eaux usées	491

Génie Climatique

Circulateurs à haut rendement premium et standard

Pompes simples	Wilo-Stratos PICO	19
Pompes simples	Wilo-Yonos PICO	21
Pompes doubles	Wilo-Yonos PICO-D	23
Pompes simples	Wilo-Poly Yonos PICO	24
Pompes doubles	Wilo-Varios PICO-STG	26
Pompes simples	Wilo-Stratos MAXO	28
Pompes doubles	Wilo-Stratos MAXO-D	32
Pompes simples	Wilo-Yonos MAXO	35
Pompes doubles	Wilo-Yonos MAXO-D	37

Pompes à moteur ventilé à haut rendement

Pompes simples	Wilo-Stratos GIGA2.0-I	39
Pompes doubles	Wilo-Stratos GIGA2.0-D	48
Pompes simples	Wilo-Stratos GIGA	57
Pompes doubles	Wilo-Stratos GIGA-D	62
Pompes simples	Wilo-Yonos GIGA2.0-I	72
Pompes doubles	Wilo-Yonos GIGA2.0-D	80
Pompes simples	Wilo-Stratos GIGA B	65

Pompes à moteur ventilé à variation de vitesse

Pompes simples	Wilo-CronoLine-IL-E	88
Pompes doubles	Wilo-CronoTwin-DL-E	94
Pompes simples	Wilo-CronoBloc-BL-E	99

Pompes à moteur ventilé standards

Pompes simples	Wilo-VeroLine-IPL	108
Pompes doubles	Wilo-VeroTwin-DPL	113
Pompes simples	Wilo-Atmos GIGA-I	118
Pompes doubles	Wilo-Atmos GIGA-D	133
Pompes doubles	Wilo-CronoTwin-DL	144

Pompes à moteur ventilé hautes températures

Pompes simples	Wilo-VeroLine-IPH-W	151
Pompes simples	Wilo-VeroLine-IPH-O	153

Pompes monobloc

Pompes simples	Wilo-BAC	155
Pompes simples	Wilo-Atmos GIGA-B	157

Eau chaude sanitaire

Circulateurs à rotor noyé à haut rendement

Pompes simples	Wilo-Star-Z NOVA	171
Pompes simples	Wilo-Stratos PICO-Z	173
Pompes simples	Wilo-Yonos PICO-Z	175
Pompes doubles	Wilo-Yonos PICO-ZD	177
Pompes simples	Wilo-Stratos MAXO-Z	179
Pompes simples	Wilo-Yonos MAXO-Z	182

Circulateurs à rotor noyé standard

Pompes simples	Wilo-Star-Z	184
Pompes doubles	Wilo-Star-ZD	185
Pompes simples	Wilo-TOP-Z	186

Pompes à moteur ventilé spéciales

Pompes simples	Wilo-VeroLine-IP-Z	188
----------------	--------------------	-----

Systèmes

Systèmes

Station de relevage de condensats	Wilo-Plavis 011-C	190
	Wilo-Plavis 013-C	191
	Wilo-Plavis 015-C	192
Système de désembouage	Wilo-SiClean	193
	Wilo-SiClean Comfort	194
Maintien de pression	Wilo-WEH	196
	Wilo-WEV	198
	Wilo-Sinum Mono	200
	Wilo-Sinum Double	203
Système de désembouage & dégazage	Wilo-Carus	206
	Wilo-Voda Air & Dirt	207
	Wilo-Tagus	209

Récupération d'eau de pluie

Installations avec séparation de système

Wilo-RAIN1	248
Wilo-RAIN3	250
Wilo-RainSystem AF 150	255
Wilo-RainSystem AF 400	256

Accessoires

Accessoires récupération d'eau de pluie	258
---	-----

Distribution d'eau résidentielle

Pompes et installations auto-amorçantes

Wilo-Initial Jet	260
Wilo-Initial Jet System	261
Wilo-Jet WJ	262
Wilo-Jet FWJ	263
Wilo-Jet HWJ	264
Wilo-HiMulti 3	265
Wilo-HiMulti 3 H	267
Wilo-HiMulti 3 C	269

Pompes et installations non auto-amorçantes

Wilo-Isar BOOST5	271
Wilo-Extract FIRST	273
Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	274
Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump	276
Wilo-Medana PE3	277

Accessoires

Accessoires surpression domestique	278
------------------------------------	-----

Surpression collective

Pompes simples

Wilo-Helix2.0-VE	281
Wilo-Helix VE	290
Wilo-Multivert MVIE	295
Wilo-Helix V	297
Wilo-Helix FIRST V	316
Wilo-Medana CV1-L	326
Wilo-Multivert MWISE	329
Wilo-Multivert MVIS	330
Wilo-Medana CH1-L	336
Wilo-Medana CH1-LC	340
Wilo-Medana CH3-LE	332
Accessoires	342

Surpression collective**Surpresseurs à pompe simple**

et vitesse fixe	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE	345
	Wilo-Isar MODH1-1	347
	Wilo-Isar MODH1-E-1	349
	Wilo-Isar MODV1-1	352

Surpresseurs à pompes multiples

	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	354
	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../MS	356
	Wilo-Isar MODV1-2/3	358

Lutte contre les incendies

	Wilo-COF-BL	360
	Wilo-COF-HELIX	362

Eau brute / eau de source

Pompes de forage

Wilo-Sub TWU 3	366
Wilo-Sub TWU 3 HS	367
Wilo-Sub TWU 4	369
Wilo-Sub TWU 4-...-GT	372
Wilo-Sub TWU 4-QC	374
Wilo-Sub TWI 4	377
Wilo-Sub TWI 6	383
Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump	387
Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump	389

Accessoires

Accessoires pompes submersibles TWU et TWI	391
---	-----

Drainage/protection contre les débordements
Pompes pour eaux usées auto-amorçantes

Wilo-Drain LP	395
Wilo-Drain LPC	398

Pompes pour eaux usées chaudes

Wilo-Drain VC	402
---------------	-----

Pompes submersibles pour eaux claires et usées

Wilo-Drain TMT	404
Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32	406
Wilo-Drain TS/TSW 32	408
Wilo-Padus MINI3	410
Wilo-Padus UNI	416
Wilo-EMU KS	420
Wilo-Padus PRO	424

Pompes submersibles pour eaux chargées

Wilo-Rexa MINI3-S	427
Wilo-Rexa FIT-S	435
Wilo-Rexa PRO-S	442
Wilo-Rexa UNI	453
Wilo-Rexa FIT	462
Wilo-Rexa PRO	476

Collecte et transport des eaux usées

Station de relevage pour eaux usées

Wilo-HiDrainlift 3	491
Wilo-DrainLift Box	493

Station de relevage pour eaux chargées

Wilo-HiSewlift 3	496
Wilo-DrainLift SANI CUT-S	498
Wilo-DrainLift SANI CUT-M	501
Wilo-DrainLift SANI CUT-L	504
Wilo-DrainLift SANI-S	507
Wilo-DrainLift SANI-M	509
Wilo-DrainLift SANI-L	512
Wilo-DrainLift SANI-XL	515
Wilo-DrainLift XXL	518
Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic	521
Wilo-DrainLift WS 40-50	524

Stations intermédiaires de relevage

Wilo-Port 600	527
Wilo-Port 800	531

Accessoires

Accessoires électriques	537
Accessoires mécaniques	542

PRÉAMBULE

Les présentes conditions de vente sont applicables à toute vente de la société WILLO France SAS au capital social de 26 417 514 €, immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 410 615 900, dont le siège social est situé 3, Place Renault 92500 Rueil-Malmaison (ci-après le « Vendeur »). Le numéro d'identifiant unique du Vendeur pour la filière EEE - FR020677_05G7FH. L'identifiant unique prévu à l'article L. 541-10-13 du code de l'environnement, attestant de la conformité du Vendeur à ses obligations, est le n°FR233238_04UJTR pour la filière Produits et Matériaux dans la Construction du Bâtiment (REP PMCB).

Elles constituent l'offre du Vendeur, et sont destinées à faire partie intégrante du contrat éventuellement conclu avec tout Acheteur professionnel. Elles prévalent sur tout document contraire de l'Acheteur, de ses mandataires ou transporteurs qui n'aurait pas fait l'objet d'une négociation préalable puis accepté par écrit par le Vendeur. Toutes modifications que les parties pourraient apporter aux présentes conditions nécessitent un accord exprès écrit.

1 – PLANS ET DOCUMENTS

Les poids, caractéristiques techniques, prix, performances et autres données figurant dans les catalogues, prospectus, circulaires, annonces publicitaires, gravures et sur tout autre support ont un caractère indicatif. Ces données n'ont de valeur obligatoire que si le contrat s'y réfère expressément.

2 – OFFRES

Les offres sont établies en fonction des spécifications fournies par l'Acheteur. Le Vendeur n'est tenu que par les engagements écrits souscrits sur son papier à en-tête et signés par un représentant habilité. Sauf convention particulière, la validité de l'offre est d'un mois.

3 – FORMATION ET EXÉCUTION DU CONTRAT

Le contrat sera réputé parfait à sa signature par les deux parties ou encore à l'acceptation écrite par le Vendeur de la commande passée par l'Acheteur. L'exécution du contrat ne débutera qu'après encaissement de l'acompte prévu à la commande et, le cas échéant, après réception des autorisations des organismes officiels d'exportation et d'importation, ainsi encore qu'après réception des autres documents prévus au contrat, conformes et utilisables par le Vendeur. Les engagements des parties seront exécutés conformément aux termes du contrat et de bonne foi ; toute modification devra faire l'objet d'un avenant écrit, accepté par le Vendeur.

4 – CONTRÔLES ET ESSAIS

Tous contrôles, essais ou inspections demandés par l'Acheteur sont à sa charge.

5 – PRIX

Sauf convention particulière, les prix s'entendent hors taxes pour du matériel sans emballage spécifique et selon les conditions de livraison préalablement convenues entre les Parties et indiquées sur l'accusé de réception de commande. Ils n'incluent pas les droits, taxes, frais complémentaires ou prélèvements de quelque nature que ce soit, exigibles hors de France. Sauf stipulation contraire, les prix sont exprimés dans la monnaie ayant cours légal en France. Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 600 euros, une participation aux frais de livraison sera appliquée selon le barème en vigueur.

Les barèmes de prix unitaires sont consultables sur le site Internet de la Société et peuvent être communiqués à première demande. Les conditions particulières de vente font l'objet d'un contrat de partenariat spécifique.

6 – PAIEMENT

6.1 Termes et modalités de paiement

Conformément à l'article L441-10 du Code de commerce, le paiement devra être reçu par le Vendeur au plus tard 45 jours fin de mois date d'émission de la facture ou par dérogation, à 60 jours nets date d'émission de facture. En aucun cas, la date contractuelle de paiement ne pourra être remise en cause unilatéralement par l'Acheteur, sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige. Les paiements anticipés seront effectués sans escompte, sauf disposition écrite particulière.

6.2 Retard de paiement

Tout retard de paiement donnera lieu, sans mise en demeure préalable, à l'application d'un intérêt de retard égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majorée de 10 points de pourcentage, selon les modalités prévues par l'article L.441-10 du Code de commerce, ainsi qu'au versement d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Une indemnité complémentaire pour frais de recouvrement pourra être demandée par le Vendeur sur justification. Tout retard de paiement d'une échéance, ou dégradation de la situation financière de l'Acheteur constatée par un établissement d'assurance-crédit entraîne la déchéance du terme contractuel, la totalité des sommes dues devenant immédiatement exigible.

Le fait pour le Vendeur de se prévaloir de l'une et/ou de l'autre de ces dispositions ne le prive pas de la faculté de mettre en œuvre la clause de réserve de propriété stipulée à l'article 13. En cas de retard de paiement, le Vendeur bénéficie d'un droit de rétention sur les produits fabriqués et fournitures connexes.

6.3 Pratique des débits d'office – non-compensation

L'Acheteur s'interdit toute pratique illicite de débit ou d'avoir d'office, et de manière générale, s'interdit de facturer au Vendeur toute somme qui n'aurait pas été acquittée expressément par ce dernier à quelque titre que ce soit. L'Acheteur s'interdit, de déduire d'office du montant des factures de vente de marchandises émises par le Vendeur, toute somme qui ne serait pas certaine, liquide et exigible. Conformément aux dispositions légales en vigueur, si l'Acheteur souhaite opérer une compensation entre deux créances réciproques, l'Acheteur devra en informer le Vendeur préalablement à la compensation. Toute compensation, pour être licite, devra obtenir l'accord préalable et écrit du Vendeur. En tout état de cause, l'Acheteur s'interdit formellement de procéder à la compensation dès lors que le Vendeur aura contesté, de quelque manière que ce soit, l'une des créances que l'Acheteur souhaite compenser, qu'il s'agisse d'une contestation sur le montant, ou sur le principe.

7 – DÉLAI DE LIVRAISON

Le délai court à partir du jour où les conditions nécessaires à l'exécution du contrat sont réunies. Le Vendeur est déchargé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison dans le cas où l'Acheteur ne respecte pas l'une ou plusieurs de ses obligations au titre du contrat, ou en cas de force majeure, de circonstances exceptionnelles ou, plus généralement, d'événements ou causes indépendants de la volonté du Vendeur rendant impossible l'exécution normale de ses obligations. Celui-ci, dans la mesure du possible, tiendra l'Acheteur au courant de ces événements en temps opportun. Des pénalités de retard ne sont dues que si elles sont acceptées par écrit par le Vendeur, et elles excluent toute autre réparation à laquelle l'Acheteur pourrait prétendre. Aucune pénalité ou indemnité ne saurait être due par le vendeur en cas de force majeure ou de circonstances exceptionnelles indépendantes de sa volonté.

8 – EMBALLAGE

Les emballages éventuellement demandés sont toujours dus par l'Acheteur, en supplément du prix convenu, et ne sont pas repris par le Vendeur sauf stipulation particulière.

9 – LIVRAISON

Sauf stipulation particulière dans le contrat, les livraisons s'entendent marchandises (produits et accessoires) livrées par camion non déchargé, dans leur emballage standard. Les conditions de livraison sont fixées lors de la commande et sont indiquées sur l'Accusé de Réception de Commande. En cas de vente "En Usine", les risques liés aux marchandises non retirées, les opérations postérieures à la mise à disposition à « l'usine », et notamment de transport, de manutention, de stockage, d'amenée à pied d'œuvre, sont à la charge, aux frais, risques et périls de l'Acheteur. Dans tous les cas, il appartient à l'Acheteur de vérifier les marchandises à l'arrivée, de faire le cas échéant des réserves sur les documents de livraison et confirmer par lettre recommandée avec avis de réception adressée au transporteur dans un délai maximum de trois jours, hors jour férié, et d'en informer simultanément le Vendeur par écrit. A défaut, les marchandises seront réputées avoir été livrées conformément à la commande en quantité et en qualité. Toute mention des INCOTERMS impliquera la référence à leur dernière version en vigueur lors de la formation du contrat.

10 – PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE ET CONFIDENTIALITÉ

10.1 Propriété intellectuelle et savoir-faire des documents et des produits
Tous les droits de propriété intellectuelle, ainsi que le savoir-faire incorporés dans les documents transmis, les produits livrés et les prestations réalisées demeurent la propriété exclusive du Vendeur. Toute cession de droit de propriété intellectuelle ou de savoir-faire doit faire l'objet d'un contrat spécifique. Le Vendeur se réserve le droit de disposer de son savoir-faire et des résultats de ses travaux de recherche et de développement. Tous les plans, descriptifs, documents techniques ou devis remis à l'autre partie sont communiqués dans le cadre d'un prêt à usage dont la finalité est l'évaluation et la discussion de l'offre commerciale du Vendeur. Ils ne seront pas utilisés par l'autre partie à d'autres fins. Ces documents doivent être restitués au Vendeur à première demande.

10.2 Clause de confidentialité

Les parties s'engagent réciproquement à une obligation générale de confidentialité portant sur toute information confidentielle orale ou écrite, quelle qu'elle soit et quel qu'en soit le support (rapports de discussion, plans, échanges de données informatisées, activités, installations, projets, savoir-faire, prototypes réalisés à la demande de l'Acheteur, produits, etc.) échangée dans le cadre de la préparation et de l'exécution du contrat, sauf les informations qui sont généralement connues du public ou celles qui le deviendront autrement que par la faute ou du fait de l'Acheteur.

En conséquence, les parties s'engagent à :

- tenir strictement secrètes toutes les informations confidentielles, et notamment à ne jamais divulguer ou communiquer de quelque façon que ce soit, directement ou indirectement, tout ou partie des informations confidentielles, à qui que ce soit, sans l'autorisation écrite et préalable de l'autre partie ;

- ne pas utiliser tout ou partie des informations confidentielles à des fins ou pour une activité autre que l'exécution du contrat ;

- ne pas effectuer de copie ou d'imitation de tout ou partie des informations confidentielles.

Les parties s'engagent à prendre toutes les mesures nécessaires afin d'assurer le respect de cette obligation de confidentialité, pendant toute la durée du contrat et même après son échéance, et se portent fort du respect de cette obligation par l'ensemble de leurs salariés et sous-traitants ou autres contractants. Cette obligation est une obligation de résultat.

10.3 Clause de garantie en cas de contrefaçon

Chacune des parties garantit que les éléments qu'elle a apportés ou conçus pour l'exécution du contrat (plans, cahier des charges, procédés, et leurs conditions de mise en œuvre, etc.) n'utilisent pas les droits de propriété intellectuelle ou un savoir-faire détenus par un tiers. Elles garantissent pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale. Elles se garantissent mutuellement des conséquences directes ou indirectes de toute action en responsabilité civile ou pénale résultant notamment d'une action en contrefaçon ou en concurrence déloyale.

11 – GARANTIE ET RESPONSABILITÉ

11.1 Garantie contractuelle

Sauf stipulation contraire, le Vendeur offre une garantie de 24 mois à compter de la date de fabrication. Cette durée est portée à 36 mois pour les circulaires. Néanmoins, le bénéfice de la présente garantie contractuelle est conditionné, pour les systèmes de lutte contre l'incendie, à la mise en service du système de lutte contre l'incendie exclusivement par le Vendeur. La garantie s'entend de la garantie mécanique et porte, à la discrétion du Vendeur, sur les défauts de matières et de fabrication. Pour invoquer la garantie, l'Acheteur doit notifier, dans un délai de 8 jours à compter de jour découverte, par écrit au Vendeur les défauts qu'il impute au produit et préciser les conditions d'exploitation existant lors de la constatation de ces défauts. Passé ce délai, la garantie ne pourra plus être invoquée. La garantie consiste seulement, au choix du Vendeur, dans la réparation ou le remplacement des produits reconnus défectueux par lui, en ses ateliers. Elle ne couvre pas les frais de déplacement, de transport ou d'expédition et les frais de dépose repose tels que les frais de manutention. Les échanges de pièces faits au titre de la garantie contractuelle ne sauraient avoir pour effet de prolonger celle-ci.

11.2 Responsabilité

La responsabilité du Vendeur est strictement limitée au respect des spécifications contractuelles.

Le Vendeur devra réaliser le produit ou la prestation demandée par l'Acheteur, dans le respect des règles de l'art de sa profession.

La responsabilité du Vendeur sera limitée aux dommages matériels directs causés à l'Acheteur qui résulteraient de fautes imputables au Vendeur dans l'exécution du contrat. Le Vendeur ne sera pas tenu d'indemniser les dommages immatériels ou indirects tels que : pertes d'exploitation, de profit, d'une chance, préjudice commercial, manque à gagner.

Le Vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables des fautes commises par l'Acheteur ou des tiers en rapport avec l'exécution du contrat. Le Vendeur n'est pas tenu des dommages résultant de l'utilisation par l'Acheteur de documents techniques, informations ou données émanant de l'Acheteur ou imposés par ce dernier. La responsabilité du Vendeur, toutes causes confondues à l'exception des dommages corporels ou de la faute lourde, est limitée au montant encaissé pour la marchandise ou la prestation en cause, au jour de la survenance de l'événement engageant la responsabilité du Vendeur. L'Acheteur se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers en relation contractuelle avec lui, contre le Vendeur ou ses assureurs au-delà des limites et exclusions fixées ci-dessus.

11.3 Exclusions de garantie et de responsabilité

Sous réserves des dispositions légales impératives, la garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du Vendeur est exclue, dans les cas suivants :

- pièces attaquées par l'usure ;
- installation ou utilisation non conformes aux règles de l'art, ou aux spécifications techniques définies ;
- mise en service d'un système de lutte contre l'incendie par un tiers autre que le Vendeur ou modification du paramétrage postérieure à la mise en service par un tiers autre que le Vendeur ;
- non-respect des notices d'installation, d'utilisation et de maintenance ;
- défauts de surveillance, de stockage ou d'entretien ;
- modification ou intervention de l'Acheteur ou d'un tiers sur le produit non autorisée par le Vendeur.

La garantie ne s'applique pas, et toute responsabilité du Vendeur est exclue en cas de non-paiement par l'Acheteur. L'Acheteur ne peut se prévaloir de l'appel en garantie pour suspendre ou différer ses paiements.

12 – RETOUR DE MARCHANDISES

Le Vendeur n'est pas tenu de reprendre une marchandise qui lui serait retournée pour un motif ne relevant pas de sa responsabilité. Dans le cas où il l'accepterait, exceptionnellement et uniquement pendant un délai de six mois à compter de la date de facturation de la marchandise, la reprise serait effectuée au prix facturé diminué de 20 % et des frais de remise en état. Le retour physique de la marchandise ne se fera qu'après acceptation par le Vendeur d'une fiche de retour émise par l'Acheteur, donnant le descriptif de la marchandise et les raisons du retour au Vendeur. La marchandise devra être retournée au Vendeur conformément à l'INCOTERM «Rendu Droits Acquités à son usine».

13 – RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le Vendeur conserve la propriété des marchandises vendues jusqu'à l'encaissement effectif de l'intégralité des sommes dues. Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication de ces marchandises. Il est rappelé que la remise de traites ou de tout titre créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement. Néanmoins, le transfert des risques à l'Acheteur s'opère dès la livraison des marchandises, tel que défini ci-dessus, et la charge des assurances correspondantes incombe à l'Acheteur. L'Acheteur ne pourra, pour quelque raison que ce soit, procéder à la vente des marchandises tant que leur prix n'aura pas été intégralement réglé au Vendeur. L'Acheteur ne peut en aucun cas donner les marchandises en gage ou les utiliser comme garantie.

14 – RÉSILIATION

En cas d'inexécution par l'Acheteur d'une de ses obligations contractuelles, et notamment en cas de non-respect d'une ou plusieurs des échéances de paiement, le Vendeur pourra de plein droit résilier le contrat après une mise en demeure d'exécuter adressée à l'Acheteur, restée infructueuse pendant huit jours.

15 – ÉVOLUTION DES RELATIONS COMMERCIALES

Les conditions commerciales consenties à l'Acheteur ne constituent pas un engagement du Vendeur quant aux conditions futures. En cas notamment d'incident de paiement, de doute sérieux sur la solvabilité de l'Acheteur, de pratique commerciale préjudiciable au Vendeur, ce dernier pourra proposer de nouvelles conditions ou ne pas accepter de nouvelles commandes.

16 – SOUS-TRAITANCE

Le Vendeur a la faculté de sous-traiter tout ou partie des études, fabrications, fournitures, prestations et travaux objets du contrat. L'Acheteur ne pourra céder le contrat sans l'accord préalable et écrit du Vendeur.

17 – FORCE MAJEURE – CIRCONSTANCES EXCEPTIONNELLES

Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue responsable de son retard ou de sa défaillance, totale ou partielle, à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet ou le résultat direct ou indirect d'un événement échappant au contrôle des parties, qui ne pouvait être raisonnablement prévu lors de la conclusion du contrat et dont les effets ne peuvent être évités par des mesures appropriées, empêchant l'exécution de son obligation par le débiteur tel que : survenance d'un cataclysme naturel, tremblement de terre, tempête, incendie, inondation, conflits, guerre, attentats, conflit du travail, grève totale ou partielle, injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo), accidents d'exploitation, de transports, bris de machines, explosion, carences graves de fournisseurs, épidémies et/ou pandémies, décisions gouvernementales ayant pour objet de restreindre, limiter ou empêcher la circulation des personnes et des biens. Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat.

Le cas échéant, les parties se rencontreront afin de renégocier les termes contractuels de bonne foi pour parvenir à une solution adaptée leur permettant de tenir compte des effets d'un tel événement sur l'exécution du contrat.

En tout état de cause et dès lors que les livraisons auront été effectuées par le Vendeur, la survenance d'un cas de force majeure ne saurait exonérer l'Acheteur de son obligation de paiement.

18 – IMPREVISION

En cas de changement des circonstances imprévisibles lors de la conclusion du contrat rendant l'exécution de ses obligations excessivement onéreuses pour l'une des parties, celle-ci pourra solliciter auprès de l'autre partie une renégociation. Les parties pourront convenir de l'adaptation du contrat, ou de sa résolution, à la date et aux conditions qu'elles détermineront.

En cas de refus ou d'échec de la renégociation, chacune des parties pourra mettre fin au contrat, totalement ou partiellement, dans un délai raisonnable compte tenu des circonstances, sans recours au juge. Aucune renonciation à cette faculté ne saurait être imposée au Vendeur par l'Acheteur.

19 – LOI APPLICABLE ET LITIGES

Le contrat est soumis au droit français. En cas de vente en France, tous les différends seront de la compétence exclusive du tribunal compétent dans le ressort duquel est situé le siège social du Vendeur. En cas de vente hors de France, tout différend sera tranché définitivement suivant le Règlement de Conciliation et d'Arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale et ce, y compris le Règlement de référé pré-arbitral, par un ou trois arbitres nommés conformément à ce règlement. La langue de l'arbitrage sera le français et le lieu de l'arbitrage sera Paris.

Groupe de prix	Description
PG1	Petit circulateur à rotor noyé (raccord fileté/à brides)
PG2	Gros circulateurs à rotor noyé (raccord fileté/à brides)
PG3	Pompes à moteur ventilé, conception en ligne et monobloc
PG4	Pompes normalisées
PG5	Pompes et systèmes pour la distribution d'eau domestique et la récupération d'eau de pluie
PG6	Pompes multicellulaires et systèmes de surpression, système pour la récupération d'eau de pluie, distribution d'eau d'extinction d'incendie, maintien de pression
PG7	petites installations d'eaux usées/pompes pour eaux chargées et systèmes de relevage
PG8	grandes installations d'eaux usées/pompes pour eaux chargées et systèmes de relevage
PG9	Agitateurs submersibles, pompes de recirculation et systèmes de ventilation
PG10	Pompes à moteur ventilé avec corps à séparation axiale
PG11	Pompes à corps tubulaire avec hydraulique immergée axiale ou demi-axiale
PG12	Pompes de processus
PG13	Installations de protection contre l'incendie
PG14	Accessoires (mécaniques/électriques), disjoncteurs, déclencheurs et appareils de régulation, gestion des pompes
PG15	Pièces de rechange (excepté les moteurs de réserve RMOT)
PG16	Service et mise en service, prestations
PG17	Wilo-Stratos MAXO
PG18	Divers
☎	Prix sur demande

Validité des prix

Toutes les autres indications de prix perdent leur validité avec la parution de cette liste de prix.

Images des produits

Toutes les images des produits sont des représentations symboliques de la gamme respective.

Numéros de référence en gras

Ces produits ont été modifiés ou sont nouveaux.

Conditions de livraison et de prestation

Les conditions générales de livraison et de prestation en vigueur peuvent être consultées sur Internet à l'adresse www.wilo.com/legal

Informations concernant le remplacement des pompes de chauffage

Des informations détaillées concernant le « Remplacement des pompes de chauffage » sont disponibles dans le guide de remplacement de Wilo. <https://wilo.com/fr/fr/>

Usure/détérioration

Les pompes ou les pièces de la pompe sont soumises, suivant l'évolution de la technique, à une détérioration ou à une usure (DIN 31051/DIN EN 13306). Cette usure varie selon les paramètres de fonctionnement (température, pression, vitesse de rotation, propriétés du fluide) et les circonstances de montage et de fonctionnement, et peut donc causer la défaillance des produits mentionnés ci-dessus et de leurs composants électriques/électroniques à différents moments.

On entend par pièce d'usure toute pièce en rotation ou soumise à des sollicitations dynamiques (composants électroniques sous tension inclus) et notamment :

Génie climatique - Pompes à moteur ventilé :

- Garniture mécanique / Garniture à tresse
- Palier
- Arbre (hydraulique)
- Accouplement
- Roue / Étage hydraulique / Bague de roulement / bague mobile

Distribution d'eau :

- Garniture mécanique / Garniture à tresse
- Palier
- Arbre (hydraulique)
- Accouplement

- Roue /Étage hydraulique /Bague de roulement / bague mobile
- Éléments hydrauliques / du corps de pompe /Bague mobile /Plaque d'usure
- Composants électriques /électroniques
- Interrupteurs à pression /Interrupteurs à flotteur

Pompes pour eaux usées et chargées :

- Garniture mécanique /Garniture à tresse
- Palier
- Arbre (hydraulique)
- Accouplement
- Roue /Étage hydraulique /Bague de roulement / bague mobile
- Éléments hydrauliques / du corps de pompe /Bague mobile /Plaque d'usure
- Dilacérateur
- Composants électriques /électroniques
- Interrupteurs à pression /Interrupteurs à flotteur








Élimination







De nombreuses matières premières entrent dans la fabrication de nos produits. L'un des principaux enjeux de la protection du climat mondial consiste à maintenir durablement les matières premières en circulation. De plus, l'élimination conforme des produits usagés évite également les risques de pollution de l'environnement et les risques pour la santé des personnes.

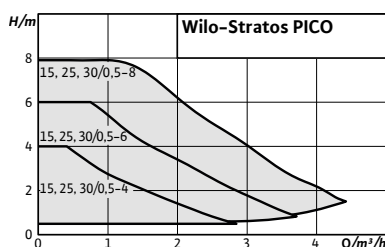
Respectez les consignes suivantes pour garantir une manipulation correcte des produits usagés :

- Respecter les données de la notice de montage et de mise en service.
- Confier les produits aux centres de collecte certifiés prévus à cet effet.
- Retirer les piles et les batteries avant d'éliminer le produit.
- Les piles et les batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères !

Pour obtenir des informations supplémentaires sur le recyclage des produits, contactez la mairie, la déchetterie la plus proche ou votre revendeur spécialisé.

Symboles - Domaines d'application	
	Nom
	Chauffage
	Eau chaude sanitaire
	Réfrigération
	Climatisation
	Eaux pluviales
	Captage d'eau brute
	Traitement de l'eau

Symboles - Domaines d'application	
	Nom
	Distribution d'eau et surpression collective
	Distribution d'eau d'extinction d'incendie
	Irrigation commerciale et agriculture
	Collecte et transport des eaux usées
	Traitement des eaux chargées
	Drainage (avec protection contre les débordements)



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212



Wilo-Stratos PICO



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur à aimant permanent autoprotégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Installations de chauffage à eau chaude tous systèmes, climatisation, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Isolation thermique
- Wilo-Connector
- Joints d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Version Stratos PICO...-N avec corps de pompe en acier inoxydable pour l'utilisation dans les chauffages au sol
- Version Stratos PICO...-130 avec entraxe court de 130 mm
- Version Stratos PICO... BT avec module BT Wilo-Smart Connect inclus dans le contenu de la livraison

Vos avantages

- Utilisation simplifiée grâce à l'assistant de réglage, à l'écran plus clair et à la technologie du bouton vert
- Efficacité énergétique maximale grâce à la combinaison du moteur à aimant permanent, de la fonction Dynamic Adapt plus et des possibilités de réglage précis
- En option : Communication à l'aide de modules supplémentaires externes
- Grande fiabilité de fonctionnement assurée par des protocoles de sécurité intrinsèques comme la détection automatique de fonctionnement à sec et le redémarrage automatique
- Surveillance simple de la consommation électrique, de la hauteur manométrique et des kWh cumulés
- Montage électrique simple grâce au Wilo-Connector

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG1

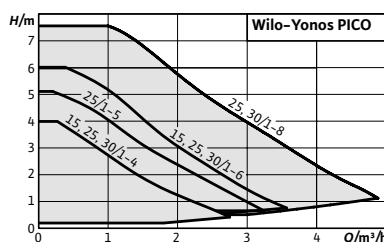
Informations de commande										
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L0 mm	p bar		m kg				EUR
Stratos PICO 15/0,5-4	G 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4244390	472,-	0,01
Stratos PICO 15/0,5-6	G 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4244391	548,-	0,01
Stratos PICO 15/0,5-8	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4244392	587,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-4	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244393	407,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-4-130	G 1½	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4244394	407,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-4 BT	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244403	464,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-6	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244395	470,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-6-130	G 1½	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4244396	470,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-6-N	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4244402	568,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-6 BT	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244404	537,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4244397	648,-	0,01
Stratos PICO 25/0,5-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4244398	648,-	0,01
Stratos PICO 30/0,5-4	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4244399	490,-	0,01
Stratos PICO 30/0,5-6	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4244400	564,-	0,01
Stratos PICO 30/0,5-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,5	146	4244401	756,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	28,25	-
Wilo-Connect module BMS	Module enfichable pour installation ultérieure Wilo-Connect BMS pour pompes avec interface de connectivité Wilo (p. ex. Stratos PICO), pour l'extension d'interface aux systèmes de gestion technique de bâtiment (BMS). Pour le réglage externe de la pompe, le module est équipé d'une entrée 0-10 V, d'une entrée de commande pour la commande prioritaire de Ext. OFF, Ext. MAX et Ext. MIN. Les états de marche de la pompe sont indiqués par une sortie relais SBM (report de marche centralisé) ou SSM (report de défauts centralisé).	4257834	PG14	314,-	-
Module BT Wilo-Smart Connect	sert d'interface Bluetooth entre l'application Wilo-Assistant et la pompe en vue d'utiliser la fonction Smart Connect pour faire fonctionner la pompe, consulter ses données ou créer des journaux de mise en service.	4239241	PG14	179,-	-
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65	-
Coquille d'isolation thermique	-	4206066	PG14	23,10	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224

Wilo-Yonos PICO



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur à aimant permanent auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, applications de climatisation, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Wilo-Connector
- Joints
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Confort d'utilisation maximal grâce à la technologie du bouton vert intégrant de nouveaux réglages intelligents, une interface utilisateur intuitive et de nouvelles fonctions
- Rendement énergétique optimisé grâce à la technologie de moteur à aimant permanent, à la précision de réglage de 0,1 m et à l'affichage de la consommation électrique et du débit actuels
- Installation simple et rapide et remplacement aisé grâce à une nouvelle construction optimisée
- Entretien simplifié et sécurité de fonctionnement améliorée grâce au déclenchement automatique et manuel du redémarrage ou de la fonction de purge
- Sécurité de fonctionnement et d'utilisation maximale grâce à une technologie éprouvée

Groupe de prix : PG1

Informations de commande										
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe L0 mm	Pression de service maximale p bar	Alimentation réseau	Poids brut m kg	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB EUR
Yonos PICO 15/1-4	G 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215511	373,-	0,01
Yonos PICO 15/1-6	G 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215512	428,-	0,01
Yonos PICO 25/1-4	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215513	319,-	0,01
Yonos PICO 25/1-4-130	G 1½	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215514	355,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG1

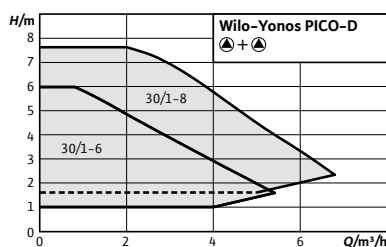
Informations de commande										
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			<i>L0</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Yonos PICO 25/1-6	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215515	366,-	0,01
Yonos PICO 25/1-6-130	G 1½	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215516	395,-	0,01
Yonos PICO 25/1-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215517	552,-	0,01
Yonos PICO 25/1-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4215518	555,-	0,01
Yonos PICO 25/6-F-120	G 1½	≤ 0,20	120	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4230947	480,-	0,01
Yonos PICO 30/1-4	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215519	391,-	0,01
Yonos PICO 30/1-6	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215520	449,-	0,01
Yonos PICO 30/1-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4215521	661,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	28,25	-
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65	-
Coquille d'isolation thermique	-	4206066	PG14	23,10	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212

Wilo-Yonos PICO-D



Conception

Circulateur double à rotor noyé avec raccord fileté, moteur CE auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, applications de climatisation, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Wilo-Connector
- Joints
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Affichage à LED pour le réglage de la valeur de consigne en pas de 0,1 m et pour l'affichage de la consommation et du débit actuels
- Raccordement électrique sans outils grâce au Wilo-Connector
- Fonction unique de purge par circulateur
- Circulateur double pour marche individuelle ($\Delta p-c$ et $\Delta p-v$ et régime constant) ou marche parallèle ($\Delta p-c$ et vitesse constante)
- Couple de démarrage très élevé pour un démarrage sûr

Groupe de prix : PG1

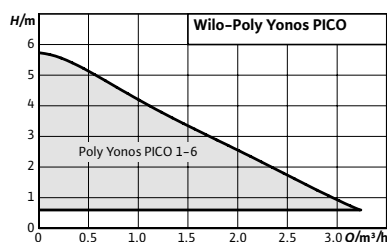
Informations de commande										
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L_0 mm	p bar		m kg				EUR
Yonos PICO-D 30/1-6	G 2	$\leq 0,20$	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	4,9	40	4230948	1.479,-	0,01
Yonos PICO-D 30/1-8	G 2	$\leq 0,23$	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	40	4230949	1.682,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE $\leq 0,20$.

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	28,25	-
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224

Wilo-Poly Yonos PICO



Conception

Circulateur à rotor noyé haut rendement avec bride télescopique (non fournie avec le circulateur, voir accessoires).

Utilisation

Chauffage à eau chaude tous systèmes, installations de circulation industrielles, systèmes eau froide et circuits de climatisation.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Joints d'étanchéité
- Boulons
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

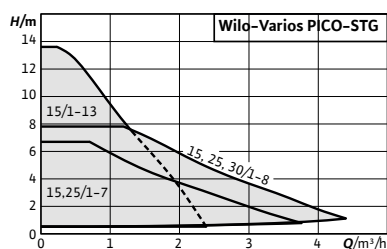
- Confort d'utilisation maximal grâce à la technologie du bouton vert intégrant de nouveaux réglages intelligents, une interface utilisateur intuitive et de nouvelles fonctions
- Rendement énergétique optimisé grâce à la technologie de moteur à aimant permanent, à la précision de réglage de 0,1 m et à l'affichage de la consommation électrique et du débit actuels
- Installation simple et rapide et remplacement aisé grâce à une nouvelle construction optimisée
- Entretien simplifié et sécurité de fonctionnement améliorée grâce au déclenchement automatique et manuel du redémarrage ou de la fonction de purge
- Sécurité de fonctionnement et d'utilisation maximale grâce à une technologie éprouvée
- Adaptation à chaque type d'installation sans modification de la tuyauterie à l'aide de brides télescopiques (disponibles séparément)

Groupe de prix : PG1

Informations de commande										
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			<i>L0</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Poly Yonos PICO 25/1-6	DN 25	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,7	130	4230952	751,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires						
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB	
						EUR
Bride Poly Yonos PICO , M76	M76 H min : 130 mm H max : 175 mm	4177663	PG14	104,-	0,01	
Bride Poly Yonos PICO , M126	M126 H min : 180 mm H max : 225 mm	4177664	PG14	104,-	0,01	



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224



Wilo-Varios PICO-STG



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur à aimant permanent autoprotégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, climatisation, installations de circulation industrielles, circuits primaires dans les installations solaires et géothermiques.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Câble avec connecteur de pompe 3 pôles et raccordement Wilo-Connector
- Wilo-Connector
- Joints
- Notice de montage et de mise en service

Remarques

Le câble de commande iPWM bidirectionnel n'est pas inclus à la livraison – disponible uniquement en accessoires

Vos avantages

- Solution de remplacement la plus compatible pour de multiples domaines, disponible également pour le solaire et la géothermie, grâce à sa construction compacte, aux nouveaux modes de régulation (tels que iPWM) et à l'assistant de synchronisation
- Confort d'utilisation maximal grâce à l'affichage LED et à la technologie du bouton vert, un bouton touche pour le mode de régulation et un autre pour le réglage du circulateur.
- Installation aisée grâce à une construction compacte, aux connexions électriques ajustables et aux fonctionnalités de maintenance comme la fonction de purge
- Sécurité de fonctionnement et d'utilisation maximale grâce à une technologie éprouvée

Groupe de prix : PG1

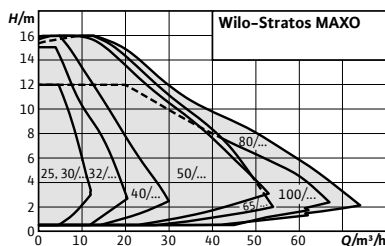
Informations de commande										
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				EUR
Varios PICO-STG 15/1-7	G 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215540	463,-	0,01
Varios PICO-STG 15/1-8	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232742	1.073,-	0,01
Varios PICO-STG 15/1-13	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232746	1.121,-	0,01
Varios PICO-STG 15/1-13-180	G 1	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4232747	1.148,-	0,01
Varios PICO-STG 25/1-7	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4215542	521,-	0,01
Varios PICO-STG 25/1-7-130	G 1½	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215541	528,-	0,01
Varios PICO-STG 25/1-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4232743	971,-	0,01
Varios PICO-STG 25/1-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232744	970,-	0,01
Varios PICO-STG 30/1-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4232745	1.099,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65	-
Coquille d'isolation thermique	-	4206066	PG14	23,10	0,01
Câble de commande iPWM bidirectionnel	Câble de commande bidirectionnel pour la connexion à l'interface iPWM de la pompe. Câble à 3 fils, 1 m de long, avec fiche et extrémité de câble dénudée avec manchon d'extrémité de fil.	4222049	PG14	26,99	-
Câble de signal PWM	Câble de commande pour le raccordement à l'interface PWM de la pompe. Câble à 2 fils, 2 m de long, avec connecteur et extrémité de câble nue avec manchon d'extrémité de fil.	4193901	PG14	26,99	-

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

☎ = Prix sur demande



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/contre-bride	211
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Contrôle des pompes/module CIF	237



Wilo-Stratos MAXO



Conception

Circulateur intelligent à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur à aimant permanent avec adaptation électronique des performances hydrauliques intégrée.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Wilo-Connector optimisé
- 2 passes-câbles à vis M16 x 1,5
- Rondelles pour écrous à brides (avec diamètres nominaux de raccordement DN 32 - DN 65)
- Joints avec raccord fileté
- Isolation thermique
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Versions spéciales pour pression de service PN 16
- Version spéciale P1 : sans substances altérant le mouillage des peintures
- Version R7 : sans capteur de température interne

Vos avantages

- Différentes options de connexion à la gestion technique de bâtiment
- Des réglages prédéfinis en fonction de l'application et l'intervention de l'assistant de réglage, ainsi que l'association d'un nouvel écran et du bouton de commande doté de la technologie du bouton vert assurent un contrôle intuitif de l'installation.
- Rendement énergétique maximal dû à l'interaction de fonctions optimisées et innovantes permettant une économie d'énergie (p. ex. No-Flow Stop).
- Efficacité optimale du système grâce à de nouvelles fonctions de régulation intelligentes et innovantes, comme Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. et ΔT-const.
- Interfaces de communication modernes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles, ainsi que pour la mise en réseau directe des pompes permettant la commande multi-pompes par Wilo Net.
- Confort de montage électrique maximal facilité par la large boîte à bornes et par le Wilo-Connector optimisé.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec bouchon fileté

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10-R7	G 1½	≤ 0,18	180	10	8,3	2217892	961,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10-R7	G 1½	≤ 0,18	180	10	8,3	2217893	1.184,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10-R7	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,3	2217894	1.317,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10-R7	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,6	2217895	1.431,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10-R7	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,6	2217896	1.768,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10-R7	G 2	≤ 0,18	180	10	8,3	2217897	1.134,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7	G 2	≤ 0,18	180	10	8,3	2217898	1.274,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,3	2217899	1.418,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2217900	1.547,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2217901	2.003,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2217902	2.303,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec raccord à brides

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,2	2217945	1.451,-	0,01
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2217946	1.612,-	0,01
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2217947	2.244,-	0,01
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,17	220	10	18,8	2217948	2.691,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,19	220	10	14,8	2217949	1.529,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2217950	2.347,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2222240	2.406,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2217951	2.645,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2217952	3.634,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2217953	2.516,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	240	10	21,3	2217954	2.895,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2217955	3.268,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2222245	2.636,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2217956	3.489,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	340	10	31,3	2217957	4.260,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	340	10	32,4	2217958	4.732,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2217959	3.067,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2217960	3.537,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	33,8	2217961	3.979,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	34,9	2217962	4.839,-	0,01
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	35,1	2217964	4.410,-	0,01
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2217966	5.552,-	0,01
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2217968	6.609,-	0,01
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN10-R7	DN 100	≤ 0,17	360	10	38,2	2217970	5.058,-	0,02
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10-R7	DN 100	≤ 0,17	360	10	39,3	2217972	6.653,-	0,02

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec bouchon fileté PN 16								
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR	
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	8,3	2186255	1.359,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	8,3	2186256	1.573,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,3	2186257	1.704,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,6	2186258	1.815,-	0,01
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,6	2186259	2.140,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	8,3	2186260	1.653,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	8,3	2186261	1.788,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,3	2186262	1.929,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186263	2.055,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186264	2.497,-	0,01
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186265	2.790,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec raccord à brides PN 16								
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR	
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,2	2186266	2.020,-	0,01
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186267	2.175,-	0,01
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186268	2.790,-	0,01
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 16	DN 32	≤ 0,17	220	16	18,8	2186269	3.224,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	14,8	2186270	2.147,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2186271	2.941,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN16	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2225910	3.015,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186272	3.361,-	0,01
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186273	4.369,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2186274	3.228,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤ 0,17	240	16	21,3	2186275	3.615,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186276	3.993,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN16	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2225911	3.387,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN16	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186277	4.218,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	31,3	2186278	5.006,-	0,01
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	32,4	2186279	5.488,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186280	3.856,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186281	4.336,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	33,8	2186282	4.785,-	0,01
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	34,9	2186283	5.659,-	0,01
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	35,1	2186284	5.223,-	0,01
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186285	6.387,-	0,01
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186286	7.464,-	0,01
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 16	DN 100	≤ 0,17	360	16	38,2	2186287	5.944,-	0,02
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 16	DN 100	≤ 0,17	360	16	39,3	2186288	7.565,-	0,02

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

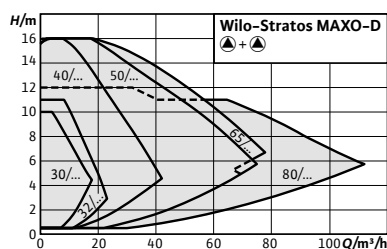
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Sonde de température à immersion Pt 1000 AA	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-I/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	PG14	41,16	-
Sonde de température Pt 1000 B	Sonde de température Pt 1000 B pour montage sur tuyauterie. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Wilo-Stratos MAXO-Z. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193421	PG14	41,16	-
Doigt de gant G ½, 100 mm	Doigt de gant de longueur de construction 100 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193424	PG14	36,02	0,01
Doigt de gant G ½, 45 mm	Doigt de gant de longueur de construction 45 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193423	PG14	32,24	0,01
Wilo-Smart Gateway	Appareil de régulation pour l'établissement d'une liaison de communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud par Internet. Permet la télésurveillance et la commande à distance des produits connectés grâce à la fonction Wilo-Smart Connect dans l'application Assistant Wilo.	2197100	PG14	1.067,-	-
Capteur de température de fluide/câble L630 SET	-	2194058	PG14	123,-	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/contre-bride	211
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Contrôle des pompes/module CIF	237



Wilo-Stratos MAXO-D



Conception

Circulateur double intelligent à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur à aimant permanent avec adaptation électronique des performances hydrauliques intégrée.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- 2 Wilo-Connector optimisés
- 4 passes-câbles à vis M16 x 1,5
- Rondelles pour écrous à brides (avec diamètres nominaux de raccordement DN 32 - DN 65)
- Joints avec raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Versions spéciales pour pression de service PN 16
- Version R7 : sans capteur de température interne

Vos avantages

- Commande intuitive grâce à des réglages prédéfinis guidés par l'application à l'aide de l'assistant de réglage et grâce à la combinaison d'un nouvel écran et d'un nouveau bouton de commande doté de la technologie du bouton vert.
- Rendement énergétique maximal dû à l'interaction de fonctions optimisées et innovantes permettant une économie d'énergie (p. ex. No-Flow Stop).
- Efficacité optimale du système grâce à de nouvelles fonctions de régulation intelligentes et innovantes, comme Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. et ΔT-const.
- Interfaces de communication modernes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles, ainsi que pour la mise en réseau directe des pompes permettant la commande multi-pompes par Wilo Net.
- Confort de montage électrique maximal facilité par la large boîte à bornes et par le Wilo-Connector optimisé.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec bouchon fileté

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	20,6	2217903	2.498,-	0,01
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	21,2	2217904	2.895,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec raccord à brides

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,19	220	10	24,9	2217973	2.713,-	0,01
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,19	220	10	25,5	2217974	3.772,-	0,01
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,18	220	10	27,6	2217975	3.947,-	0,01
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2217976	4.672,-	0,01
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2217977	6.111,-	0,01
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,18	240	10	30,5	2217978	4.232,-	0,01
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	240	10	41,1	2217979	4.867,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2217980	5.497,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2217981	5.865,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	340	10	66,8	2217982	7.960,-	0,03
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	280	10	44,9	2217983	5.161,-	0,02
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,6	2217984	6.695,-	0,03
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,8	2217985	8.136,-	0,03
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN10-R7	DN 80	≤ 0,18	360	10	68,3	2217987	7.416,-	0,03
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2217989	9.337,-	0,03
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2217991	11.112,-	0,03

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande avec bouchon fileté PN 16

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	20,6	2186289	2.873,-	0,01
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	21,2	2186290	3.373,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG17

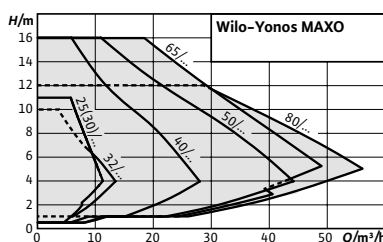
Informations de commande avec raccord à brides PN 16								
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L0 mm	p bar	m kg			EUR
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,19	220	16	24,9	2186291	2.925,-	0,01
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,19	220	16	25,5	2186292	4.217,-	0,01
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,18	220	16	27,6	2186293	4.435,-	0,01
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186294	5.140,-	0,02
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186295	6.833,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤ 0,18	240	16	30,5	2186296	4.917,-	0,01
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤ 0,17	240	16	41,1	2186297	5.566,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186298	6.207,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186299	6.581,-	0,02
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	66,8	2186300	8.718,-	0,03
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	44,9	2186301	5.921,-	0,02
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,6	2186302	7.487,-	0,03
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,8	2186303	8.957,-	0,03
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤ 0,18	360	16	68,3	2186304	8.225,-	0,03
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186305	10.180,-	0,03
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186306	11.991,-	0,03

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Sonde de température à immersion Pt 1000 AA	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-I/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	PG14	41,16	-
Sonde de température Pt 1000 B	Sonde de température Pt 1000 B pour montage sur tuyauterie. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Wilo-Stratos MAXO-Z. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193421	PG14	41,16	-
Doigt de gant G 1/2, 100 mm	Doigt de gant de longueur de construction 100 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193424	PG14	36,02	0,01
Doigt de gant G 1/2, 45 mm	Doigt de gant de longueur de construction 45 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193423	PG14	32,24	0,01
Wilo-Smart Gateway	Appareil de régulation pour l'établissement d'une liaison de communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud par Internet. Permet la télésurveillance et la commande à distance des produits connectés grâce à la fonction Wilo-Smart Connect dans l'application Assistant Wilo.	2197100	PG14	1.067,-	-
Capteur de température de fluide/câble L630 SET	-	2194058	PG14	123,-	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/contre-bride	211
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224

Wilo-Yonos MAXO



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou par bride, moteur CE et adaptation automatique de la puissance.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Avec joints d'étanchéité pour orifice fileté
- Avec rondelles pour écrous de brides (pour diamètres nominaux de raccordement DN 32 – DN 65)
- Notice de montage et de mise en service comprise

Vos avantages

- Circulateurs à haut rendement permettant de réaliser des économies d'énergie
- Écran à LED indiquant clairement la hauteur manométrique réglée, la vitesse et les erreurs possibles
- Remplacement simplifié des pompes standard asynchrones grâce à la conception compacte et au raccordement électrique avec fiche Wilo
- Sélection simple des modes de régulation $\Delta p-v$, $\Delta p-c$ et réglage de la vitesse selon trois niveaux à l'aide du bouton vert
- Disponibilité de l'installation garantie grâce au report de défauts centralisé
- En option : Module Wilo-Connect Yonos MAXO avec fonctions intelligentes supplémentaires

Groupe de prix : PG2

Informations de commande avec bouchon fileté									
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe L0 mm	Pression de service maximale p bar	Alimentation réseau	Poids brut m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Yonos MAXO 25/0,5-7 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120639	983,-	0,01
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120640	1.076,-	0,01
Yonos MAXO 25/0,5-12 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	2120641	1.327,-	0,01
Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120642	1.104,-	0,01
Yonos MAXO 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120643	1.162,-	0,01
Yonos MAXO 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	7	2120644	1.507,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG2

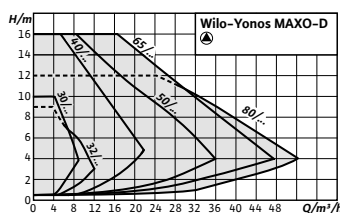
Informations de commande avec raccord à brides									
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pres-sion de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L0 mm	p bar		m kg			EUR
Yonos MAXO 32/0,5-10 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	9,4	2210113	1.236,-	0,01
Yonos MAXO 32/0,5-11 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	11	2210114	1.723,-	0,01
Yonos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	2120645	1.151,-	0,01
Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	2120646	1.766,-	0,01
Yonos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	2120647	2.092,-	0,01
Yonos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2120648	2.873,-	0,01
Yonos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	240	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2120649	2.287,-	0,01
Yonos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120650	2.583,-	0,01
Yonos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120651	2.756,-	0,01
Yonos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120652	3.740,-	0,01
Yonos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	18	2120653	2.795,-	0,01
Yonos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	29,3	2120654	3.143,-	0,01
Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2120655	3.821,-	0,01
Yonos MAXO 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120657	3.486,-	0,01
Yonos MAXO 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120659	4.385,-	0,01
Yonos MAXO 100/0,5-12 PN 10	DN 100	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120661	5.255,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Module Wilo-Connect Yonos MAXO	Module Wilo-Connect Yonos MAXO pour pompes simples et pompes doubles. Module embrochable complémentaire pour les types de pompes Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D/Yonos MAXO-Z. Le module Connect Yonos MAXO se monte sur le module électronique de la pompe, à l'emplacement de la fiche Wilo. Avec rapport de marche SBM, entrée de commande Priorité Off (Ext.Off) et mode de fonctionnement principal/de réserve avec permutation dépendante de la durée entre la pompe principale et la pompe de réserve	2210108	PG14	297,-

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/contre-bride	211
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224

Wilo-Yonos MAXO-D



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou par bride, moteur CE et adaptation automatique de la puissance.

Utilisation

Chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Avec joints d'étanchéité pour orifice fileté
- Avec rondelles pour écrous de brides (pour diamètres nominaux de raccordement DN 32 – DN 65)
- Notice de montage et de mise en service comprise

Vos avantages

- L'affichage à LED offre une pleine transparence sur la hauteur de refoulement de consigne, la vitesse ou les erreurs possibles
- Réglage facile sur trois vitesses lors du remplacement d'une pompe standard à vitesse fixe
- Raccordement électrique simplifié grâce à la fiche Wilo
- Disponibilité de l'installation garantie grâce au report de défauts centralisé
- Construction compacte et commande aisée éprouvée

Groupe de prix : PG2

Informations de commande avec raccord à brides

Types	Dia- mètre nominal de la bride	Indice d'effica- cité éner- gétique (IEE)	Entraxe <i>L</i> mm	Pres- sion de service maxi- male <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
Yonos MAXO-D 30/0,5-7 PN 10	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	14	2225914	1.900,-	0,01
Yonos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	14	2225915	2.156,-	0,01
Yonos MAXO-D 32/0,5-7 PN 6/10	DN 32	≤ 0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,2	2160585	1.971,-	0,01
Yonos MAXO-D 32/0,5-11 PN 6/10	DN 32	≤ 0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	18,9	2120663	2.892,-	0,01
Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	19,3	2120664	3.036,-	0,01
Yonos MAXO-D 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,23	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	26,6	2120665	3.595,-	0,01
Yonos MAXO-D 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤ 0,23	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	46,8	2120666	4.594,-	0,02

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG2

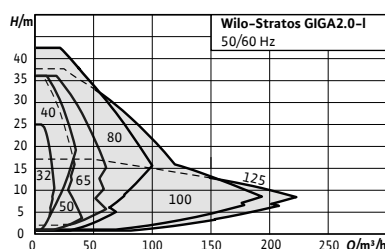
Informations de commande avec raccord à brides									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Indice d'effica- cité éner- gétique (IEE)	Entraxe	Pres- sion de service maxi- male	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			EUR
Yonos MAXO-D 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,23	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,9	2120667	4.133,-	0,01
Yonos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤ 0,23	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120668	4.743,-	0,01
Yonos MAXO-D 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤ 0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	51,2	2120669	6.433,-	0,02
Yonos MAXO-D 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	54,7	2120670	5.412,-	0,02
Yonos MAXO-D 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤ 0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	54,2	2120671	6.576,-	0,02
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2163261	5.576,-	0,03
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120673	7.545,-	0,03

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Module Wilo-Connect Yonos MAXO	Module Wilo-Connect Yonos MAXO pour pompes simples et pompes doubles. Module embrochable complémentaire pour les types de pompes Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D/Yonos MAXO-Z. Le module Connect Yonos MAXO se monte sur le module électronique de la pompe, à l'emplacement de la fiche Wilo. Avec rapport de marche SBM, entrée de commande Priorité Off (Ext.Off) et mode de fonctionnement principal/de réserve avec permutation dépendante de la durée entre la pompe principale et la pompe de réserve	2210108	PG14	297,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes/module CIF	237



Wilo-Stratos GIGA2.0-I



Conception

Pompe en ligne à haut rendement avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances, construction à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Évacuation/pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans substances abrasives dans les installations de chauffage, de climatisation et refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Module BT Wilo-Smart Connect
- Passe-câbles à vis avec inserts d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service et déclaration de conformité

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

Vos avantages

- Le réglage local et l'exploitation par des appareils mobiles via Bluetooth ainsi que l'accès à distance et la commande de pompes multiples grâce à la mise en réseau via Wilo Net
- Les interfaces analogiques et numériques offrent un large éventail de possibilités d'intégration dans les systèmes de gestion technique centralisée, entre autres
- Régulation optimale à l'aide d'un assistant de réglage guidé par l'application
- Un écran clair et une technologie de bouton vert pour une utilisation intuitive
- Transparence maximale des données d'exploitation pour l'analyse et l'optimisation de la pompe et de l'ensemble du système
- Rendement énergétique optimal de l'ensemble du système grâce à l'interaction intelligente de la technologie de moteur à aimant permanent IE5 avec une hydraulique de pompe éprouvée (MEI $\geq 0,7$) et des fonctions de régulation innovantes telles que Dynamic Adapt plus, Multi Flow Adaptation et T-const
- Haute fiabilité grâce à une technologie d'entraînement innovante et à une hydraulique de pompe éprouvée

Informations de commande avec capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
							EUR		
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206909	4.216,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204723	4.414,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206908	4.437,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204722	4.627,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206907	4.653,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204721	4.976,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206906	5.004,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204720	5.409,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206905	5.437,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37	DN 40	280	0,37	1	34,1	2206914	4.359,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204728	4.563,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55	DN 40	280	0,55	1	34,1	2206913	4.589,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75	DN 40	280	0,75	3	34	2204727	4.960,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75	DN 40	280	0,75	1	35,6	2206912	4.987,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1	DN 40	280	1,1	3	34	2204726	5.391,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2206911	5.421,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5	DN 40	280	1,5	3	35	2204725	5.838,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5	DN 40	280	1,5	1	35,6	2206910	5.893,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2	DN 40	280	2,2	3	35	2204731	6.620,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0	DN 40	280	3	3	35	2204730	7.190,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37	DN 50	280	0,37	1	35,6	2206919	4.475,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55	DN 50	280	0,55	3	34	2204735	4.684,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55	DN 50	280	0,55	1	35,6	2206918	4.711,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75	DN 50	280	0,75	3	34	2204734	5.044,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75	DN 50	280	0,75	1	35,6	2206917	5.072,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204733	5.480,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2206916	5.509,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5	DN 50	280	1,5	3	37	2204732	6.345,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5	DN 50	280	1,5	1	37,1	2206915	6.404,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2	DN 50	280	2,2	3	37	2204738	6.926,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0	DN 50	280	3	3	39	2204737	8.182,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37	DN 65	340	0,37	1	39,9	2206924	4.815,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204742	5.041,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55	DN 65	340	0,55	1	39,9	2206923	5.070,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204741	5.283,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75	DN 65	340	0,75	1	41,4	2206922	5.312,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204740	5.692,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2206921	5.724,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5	DN 65	340	1,5	3	41	2204739	6.242,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	41,4	2206920	6.302,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2	DN 65	340	2,2	3	42	2204746	7.009,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0	DN 65	340	3	3	42	2204745	8.104,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0	DN 65	340	4	3	44	2204744	8.596,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37	DN 80	360	0,37	1	42,7	2206929	4.919,-	0,02	17

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204750	5.150,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55	DN 80	360	0,55	1	44,2	2206928	5.178,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204749	5.464,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75	DN 80	360	0,75	1	44,2	2206927	5.495,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204748	6.033,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2206926	6.066,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5	DN 80	360	1,5	3	46	2204747	6.365,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	46,7	2206925	6.425,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2	DN 80	360	2,2	3	49	2204756	7.126,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0	DN 80	360	3	3	49	2204755	8.107,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0	DN 80	360	4	3	50	2204754	8.489,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5	DN 80	360	5,5	3	61	2204753	9.138,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5	DN 80	360	7,5	3	61	2204752	10.118,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204758	6.354,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	86	2204776	8.913,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2206931	6.388,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5	DN 100	450	1,5	3	58	2204757	6.772,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	86	2204775	9.564,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5	DN 100	450	1,5	1	58,4	2206930	6.835,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	105	2204774	10.115,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	106	2204773	10.647,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2	DN 100	450	2,2	3	57	2204766	7.651,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	106	2204772	11.449,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0	DN 100	450	3	3	57	2204765	8.255,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0	DN 100	450	4	3	58	2204764	8.777,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5	DN 100	450	5,5	3	69	2204763	9.709,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5	DN 100	450	7,5	3	69	2204762	10.680,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	109	2204781	10.172,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	109	2204780	10.952,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	128	2204779	11.503,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	128	2204778	12.159,-	0,06	12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	128	2204777	12.644,-	0,06	12

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206969	3.616,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204847	3.817,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206968	3.838,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204846	4.030,-	0,02	17

☺ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206967	4.053,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204845	4.380,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206966	4.404,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204844	4.811,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206965	4.838,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37-R1	DN 40	280	0,37	1	34,1	2206974	3.760,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-R1	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204852	3.968,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55-R1	DN 40	280	0,55	1	34,1	2206973	3.989,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-R1	DN 40	280	0,75	3	34	2204851	4.363,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75-R1	DN 40	280	0,75	1	35,6	2206972	4.388,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-R1	DN 40	280	1,1	3	34	2204850	4.795,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1-R1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2206971	4.821,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-R1	DN 40	280	1,5	3	35	2204849	5.243,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5-R1	DN 40	280	1,5	1	35,6	2206970	5.293,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-R1	DN 40	280	2,2	3	35	2204855	6.026,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-R1	DN 40	280	3	3	35	2204854	6.595,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37-R1	DN 50	280	0,37	1	35,6	2206979	3.876,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-R1	DN 50	280	0,55	3	34	2204859	4.088,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55-R1	DN 50	280	0,55	1	35,6	2206978	4.112,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-R1	DN 50	280	0,75	3	34	2204858	4.448,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75-R1	DN 50	280	0,75	1	35,6	2206977	4.472,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-R1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204857	4.882,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1-R1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2206976	4.910,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-R1	DN 50	280	1,5	3	37	2204856	5.749,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5-R1	DN 50	280	1,5	1	37,1	2206975	5.804,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-R1	DN 50	280	2,2	3	37	2204862	6.331,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-R1	DN 50	280	3	3	39	2204861	7.586,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	39,9	2206984	4.216,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204866	4.444,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	39,9	2206983	4.470,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204865	4.685,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	41,4	2206982	4.712,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204864	5.095,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2206981	5.124,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	41	2204863	5.647,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	41,4	2206980	5.702,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	42	2204870	6.415,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-R1	DN 65	340	3	3	42	2204869	7.510,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1	DN 65	340	4	3	44	2204868	8.002,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	42,7	2206989	4.320,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204874	4.553,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	44,2	2206988	4.578,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204873	4.867,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	44,2	2206987	4.896,-	0,02	17

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204872	5.435,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2206986	5.466,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	46	2204871	5.770,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	46,7	2206985	5.826,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	49	2204880	6.530,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-R1	DN 80	360	3	3	49	2204879	7.513,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-R1	DN 80	360	4	3	50	2204878	7.895,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	61	2204877	8.539,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	61	2204876	9.518,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-R1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204882	5.757,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	86	2204900	8.317,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1-R1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2206991	5.789,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-R1	DN 100	450	1,5	3	58	2204881	6.176,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	86	2204899	8.968,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5-R1	DN 100	450	1,5	1	58,4	2206990	6.236,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	105	2204898	9.518,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	106	2204897	10.048,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-R1	DN 100	450	2,2	3	57	2204890	7.056,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	106	2204896	10.850,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-R1	DN 100	450	3	3	57	2204889	7.660,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-R1	DN 100	450	4	3	58	2204888	8.181,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5-R1	DN 100	450	5,5	3	69	2204887	9.109,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5-R1	DN 100	450	7,5	3	69	2204886	10.080,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	109	2204905	9.577,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	109	2204904	10.357,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	128	2204903	10.909,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	128	2204902	11.560,-	0,06	12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	128	2204901	12.045,-	0,06	12

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206939	4.277,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204785	4.490,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55-S1	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206938	4.498,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204784	4.702,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206937	4.712,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204783	5.052,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206936	5.063,-	0,02	17

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204782	5.485,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206935	5.498,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37-S1	DN 40	280	0,37	1	34,1	2206944	4.420,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-S1	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204790	4.639,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55-S1	DN 40	280	0,55	1	34,1	2206943	4.649,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-S1	DN 40	280	0,75	3	34	2204789	5.037,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75-S1	DN 40	280	0,75	1	35,6	2206942	5.048,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-S1	DN 40	280	1,1	3	34	2204788	5.467,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1-S1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2206941	5.482,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-S1	DN 40	280	1,5	3	35	2204787	5.914,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5-S1	DN 40	280	1,5	1	35,6	2206940	5.953,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-S1	DN 40	280	2,2	3	35	2204793	6.695,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-S1	DN 40	280	3	3	35	2204792	7.267,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37-S1	DN 50	280	0,37	1	35,6	2206949	4.536,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-S1	DN 50	280	0,55	3	34	2204797	4.760,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55-S1	DN 50	280	0,55	1	35,6	2206948	4.771,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-S1	DN 50	280	0,75	3	34	2204796	5.120,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75-S1	DN 50	280	0,75	1	35,6	2206947	5.132,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-S1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204795	5.555,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1-S1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2206946	5.570,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-S1	DN 50	280	1,5	3	37	2204794	6.421,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5-S1	DN 50	280	1,5	1	37,1	2206945	6.463,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-S1	DN 50	280	2,2	3	37	2204800	7.002,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-S1	DN 50	280	3	3	39	2204799	8.259,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37-S1	DN 65	340	0,37	1	39,9	2206954	4.876,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204804	5.116,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55-S1	DN 65	340	0,55	1	39,9	2206953	5.129,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-S1	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204803	5.358,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75-S1	DN 65	340	0,75	1	41,4	2206952	5.371,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204802	5.768,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2206951	5.784,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	41	2204801	6.318,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	41,4	2206950	6.362,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	42	2204808	7.084,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-S1	DN 65	340	3	3	42	2204807	8.180,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-S1	DN 65	340	4	3	44	2204806	8.672,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37-S1	DN 80	360	0,37	1	42,7	2206959	4.979,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204812	5.225,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55-S1	DN 80	360	0,55	1	44,2	2206958	5.238,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-S1	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204811	5.540,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75-S1	DN 80	360	0,75	1	44,2	2206957	5.555,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204810	6.109,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2206956	6.126,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	46	2204809	6.441,-	0,02	17

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	46,7	2206955	6.486,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	49	2204818	7.201,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-S1	DN 80	360	3	3	49	2204817	8.182,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-S1	DN 80	360	4	3	50	2204816	8.564,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	61	2204815	9.199,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	61	2204814	10.178,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-S1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204820	6.429,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	86	2204838	8.973,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1-S1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2206961	6.449,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-S1	DN 100	450	1,5	3	58	2204819	6.848,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	86	2204837	9.624,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5-S1	DN 100	450	1,5	1	58,4	2206960	6.896,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	105	2204836	10.190,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2204835	10.708,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-S1	DN 100	450	2,2	3	57	2204828	7.727,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2204834	11.510,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-S1	DN 100	450	3	3	57	2204827	8.331,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-S1	DN 100	450	4	3	58	2204826	8.853,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5-S1	DN 100	450	5,5	3	69	2204825	9.770,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5-S1	DN 100	450	7,5	3	69	2204824	10.740,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	109	2204843	10.234,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	109	2204842	11.013,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	128	2204841	11.579,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	128	2204840	12.220,-	0,06	12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	128	2204839	12.705,-	0,06	12

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	33,8	2206999	3.677,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204909	3.893,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	33,8	2206998	3.899,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	33,7	2204908	4.107,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	35,3	2206997	4.113,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204907	4.455,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	35,3	2206996	4.464,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204906	4.887,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	35,3	2206995	4.899,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 40	280	0,37	1	34,1	2207004	3.820,-	0,01	17

☹ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Diamètre nominal de la bride	En-traxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	3	32,5	2204914	4.043,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/M-0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	1	34,1	2207003	4.050,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	3	34	2204913	4.439,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/M-0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	1	35,6	2207002	4.449,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	3	34	2204912	4.870,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	1	35,6	2207001	4.882,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	3	35	2204911	5.319,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/M-1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	1	35,6	2207000	5.354,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,2	3	35	2204917	6.100,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-R1-S1	DN 40	280	3	3	35	2204916	6.671,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 50	280	0,37	1	35,6	2207009	3.937,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	3	34	2204921	4.164,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/M-0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	1	35,6	2207008	4.172,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	3	34	2204920	4.524,-	0,01	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/M-0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	1	35,6	2207007	4.533,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204919	4.958,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/M-1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	1	37,1	2207006	4.971,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	3	37	2204918	5.824,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/M-1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	1	37,1	2207005	5.864,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-R1-S1	DN 50	280	2,2	3	37	2204924	6.407,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-R1-S1	DN 50	280	3	3	39	2204923	7.662,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	39,9	2207014	4.277,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	38,3	2204928	4.521,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	39,9	2207013	4.530,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	39,8	2204927	4.762,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	41,4	2207012	4.772,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204926	5.171,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	41,4	2207011	5.185,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	41	2204925	5.724,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	41,4	2207010	5.763,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	42	2204932	6.490,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	42	2204931	7.585,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	44	2204930	8.076,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	42,7	2207019	4.380,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	42,6	2204936	4.629,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	44,2	2207018	4.638,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	42,6	2204935	4.943,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	44,2	2207017	4.955,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204934	5.512,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	44,2	2207016	5.527,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	46	2204933	5.845,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	46,7	2207015	5.886,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	49	2204942	6.606,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	49	2204941	7.588,-	0,02	17

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

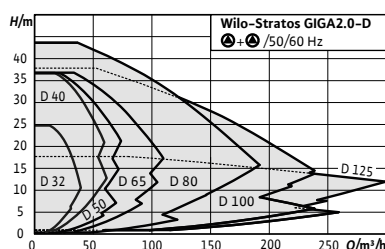
Types	Diamètre nominal de la bride	En-traxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	50	2204940	7.969,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-35/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	61	2204939	8.599,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-43/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	61	2204938	9.579,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204944	5.833,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	86	2204962	8.378,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	1	55,9	2207021	5.849,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	3	58	2204943	6.252,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	86	2204961	9.029,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/M-1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	1	58,4	2207020	6.296,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	105	2204960	9.594,-	0,04	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2204959	10.108,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-R1-S1	DN 100	450	2,2	3	57	2204952	7.132,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2204958	10.911,-	0,05	12
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-R1-S1	DN 100	450	3	3	57	2204951	7.735,-	0,02	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-R1-S1	DN 100	450	4	3	58	2204950	8.258,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-30/5,5-R1-S1	DN 100	450	5,5	3	69	2204949	9.170,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-38/7,5-R1-S1	DN 100	450	7,5	3	69	2204948	10.140,-	0,03	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	109	2204967	9.639,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	109	2204966	10.418,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	128	2204965	10.984,-	0,05	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	128	2204964	11.620,-	0,06	12
Stratos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	128	2204963	12.105,-	0,06	12

Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
Sonde de température à immersion Pt 1000 AA	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-I/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	PG14	41,16	-
Doigt de gant G ½, 100 mm	Doigt de gant de longueur de construction 100 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193424	PG14	36,02	0,01
Doigt de gant G ½, 45 mm	Doigt de gant de longueur de construction 45 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193423	PG14	32,24	0,01
Wilo-Smart Gateway	Appareil de régulation pour l'établissement d'une liaison de communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud par Internet. Permet la télésurveillance et la commande à distance des produits connectés grâce à la fonction Wilo-Smart Connect dans l'application Assistant Wilo.	2197100	PG14	1.067,-	-

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes/module CIF	237
Brides pleines	246



Wilo-Stratos GIGA2.0-D



Conception

Pompe double en ligne à haut rendement avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances hydrauliques dans la construction de pompes à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Évacuation/pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans substances abrasives dans les installations de chauffage, de climatisation et refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Module BT Wilo-Smart Connect
- Passe-câbles à vis avec inserts d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service et déclaration de conformité

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

Vos avantages

- Le réglage local et l'exploitation par des appareils mobiles via Bluetooth ainsi que l'accès à distance et la commande de pompes multiples grâce à la mise en réseau via Wilo Net
- Les interfaces analogiques et numériques offrent un large éventail de possibilités d'intégration dans les systèmes de gestion technique centralisée, entre autres
- Régulation optimale à l'aide d'un assistant de réglage guidé par l'application
- Un écran clair et une technologie de bouton vert pour une utilisation intuitive
- Transparence maximale des données d'exploitation pour l'analyse et l'optimisation de la pompe et de l'ensemble du système
- Rendement énergétique optimal de l'ensemble du système grâce à l'interaction intelligente de la technologie de moteur à aimant permanent IE5 avec une hydraulique de pompe éprouvée (MEI $\geq 0,7$) et des fonctions de régulation innovantes telles que Dynamic Adapt plus, Multi Flow Adaptation et T-const
- Haute fiabilité grâce à une technologie d'entraînement innovante et à une hydraulique de pompe éprouvée

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207129	8.179,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55	DN 32	260	0,55	3	67	2205607	8.561,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207128	8.610,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,75	3	70	2205606	8.975,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207127	9.025,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1	DN 32	260	1,1	3	70	2205605	9.653,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207126	9.707,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205604	10.491,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207125	10.549,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207134	8.456,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205612	8.853,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207133	8.902,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205611	9.622,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207132	9.676,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205610	10.459,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207131	10.517,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5	DN 40	280	1,5	3	74	2205609	11.327,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207130	11.433,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2	DN 40	280	2,2	3	74	2205615	12.845,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0	DN 40	280	3	3	74	2205614	13.952,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37	DN 50	280	0,37	1	75	2207139	8.682,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205619	9.089,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55	DN 50	280	0,55	1	75	2207138	9.138,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205618	9.786,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75	DN 50	280	0,75	1	75	2207137	9.840,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205617	10.629,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1	DN 50	280	1,1	1	78	2207136	10.688,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5	DN 50	280	1,5	3	78	2205616	12.310,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5	DN 50	280	1,5	1	78	2207135	12.423,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2	DN 50	280	2,2	3	76	2205622	13.436,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0	DN 50	280	3	3	80	2205621	15.955,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207144	9.342,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205626	9.779,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207143	9.833,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205625	10.246,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207142	10.304,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205624	11.043,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207141	11.104,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5	DN 65	340	1,5	3	86	2205623	12.112,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207140	12.225,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2	DN 65	340	2,2	3	87	2205630	12.968,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0	DN 65	340	3	3	87	2205629	15.564,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0	DN 65	340	4	3	90	2205628	16.509,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207149	9.543,-	0,04	17	J

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205634	9.989,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207148	10.046,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205633	10.601,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207147	10.659,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205632	11.702,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207146	11.768,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5	DN 80	360	1,5	3	92	2205631	12.896,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207145	13.017,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2	DN 80	360	2,2	3	101	2205640	13.683,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0	DN 80	360	3	3	101	2205639	15.567,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0	DN 80	360	4	3	104	2205638	16.299,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5	DN 80	360	5,5	3	125	2205637	17.946,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5	DN 80	360	7,5	3	125	2205636	19.869,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205642	12.325,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	173	2205660	17.202,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207151	12.394,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5	DN 100	450	1,5	3	117	2205641	13.069,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	173	2205659	18.457,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207150	13.191,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	194	2205658	19.520,-	0,09	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	215	2205657	21.295,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2	DN 100	450	2,2	3	113	2205650	14.843,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	215	2205656	23.054,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0	DN 100	450	3	3	113	2205649	16.013,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0	DN 100	450	4	3	116	2205648	17.025,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5	DN 100	450	5,5	3	138	2205647	18.835,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5	DN 100	450	7,5	3	138	2205646	20.718,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	224	2205665	19.633,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	224	2205664	21.139,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	261	2205663	22.202,-	0,11	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	262	2205662	24.321,-	0,12	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	262	2205661	25.459,-	0,12	12	M

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207189	7.580,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	67	2205731	7.965,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207188	8.010,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	70	2205730	8.378,-	0,03	17	I

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207187	8.425,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	70	2205729	9.056,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207186	9.107,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205728	9.894,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207185	9.950,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37-R1	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207194	7.857,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-R1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205736	8.255,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55-R1	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207193	8.303,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-R1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205735	9.026,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75-R1	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207192	9.076,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-R1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205734	9.862,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1-R1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207191	9.918,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-R1	DN 40	280	1,5	3	74	2205733	10.731,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5-R1	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207190	10.834,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-R1	DN 40	280	2,2	3	74	2205739	12.250,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-R1	DN 40	280	3	3	74	2205738	13.358,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37-R1	DN 50	280	0,37	1	75	2207199	8.082,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-R1	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205743	8.491,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55-R1	DN 50	280	0,55	1	75	2207198	8.539,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-R1	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205742	9.189,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75-R1	DN 50	280	0,75	1	75	2207197	9.240,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-R1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205741	10.033,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1-R1	DN 50	280	1,1	1	78	2207196	10.089,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-R1	DN 50	280	1,5	3	78	2205740	11.713,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5-R1	DN 50	280	1,5	1	78	2207195	11.823,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-R1	DN 50	280	2,2	3	76	2205746	12.841,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-R1	DN 50	280	3	3	80	2205745	15.360,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207204	8.743,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205750	9.183,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207203	9.234,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205749	9.651,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207202	9.705,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205748	10.446,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207201	10.505,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	86	2205747	11.516,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207200	11.626,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	87	2205754	12.371,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-R1	DN 65	340	3	3	87	2205753	14.970,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1	DN 65	340	4	3	90	2205752	15.912,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207209	8.943,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205758	9.393,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207208	9.446,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205757	10.004,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207207	10.060,-	0,04	17	J

⚡ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205756	11.106,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207206	11.168,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	92	2205755	12.300,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207205	12.418,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	101	2205764	13.087,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-R1	DN 80	360	3	3	101	2205763	14.973,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-R1	DN 80	360	4	3	104	2205762	15.703,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	125	2205761	17.346,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	125	2205760	19.269,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-R1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205766	11.729,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	173	2205784	16.607,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1-R1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207211	11.795,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-R1	DN 100	450	1,5	3	117	2205765	12.474,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	173	2205783	17.862,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5-R1	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207210	12.592,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	194	2205782	18.924,-	0,09	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	215	2205781	20.696,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-R1	DN 100	450	2,2	3	113	2205774	14.248,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	215	2205780	22.455,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-R1	DN 100	450	3	3	113	2205773	15.417,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-R1	DN 100	450	4	3	116	2205772	16.431,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5-R1	DN 100	450	5,5	3	138	2205771	18.235,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5-R1	DN 100	450	7,5	3	138	2205770	20.119,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	224	2205789	19.037,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	224	2205788	20.543,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	261	2205787	21.606,-	0,11	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	262	2205786	23.722,-	0,12	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	262	2205785	24.859,-	0,12	12	M

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207159	8.300,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	67	2205669	8.714,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55-S1	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207158	8.730,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,75	3	70	2205668	9.128,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207157	9.146,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	70	2205667	9.805,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207156	9.828,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205666	10.643,-	0,03	17	I

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe L0	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂	Phase	Poids net m	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines	EUR	
											mm	kW
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207155	10.671,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37-S1	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207164	8.578,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-S1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205674	9.004,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55-S1	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207163	9.023,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-S1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205673	9.774,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75-S1	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207162	9.796,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-S1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205672	10.611,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1-S1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207161	10.638,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-S1	DN 40	280	1,5	3	74	2205671	11.478,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5-S1	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207160	11.555,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-S1	DN 40	280	2,2	3	74	2205677	12.997,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-S1	DN 40	280	3	3	74	2205676	14.104,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37-S1	DN 50	280	0,37	1	75	2207169	8.803,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-S1	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205681	9.241,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55-S1	DN 50	280	0,55	1	75	2207168	9.260,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-S1	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205680	9.937,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75-S1	DN 50	280	0,75	1	75	2207167	9.961,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-S1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205679	10.781,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1-S1	DN 50	280	1,1	1	78	2207166	10.810,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-S1	DN 50	280	1,5	3	78	2205678	12.460,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5-S1	DN 50	280	1,5	1	78	2207165	12.544,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-S1	DN 50	280	2,2	3	76	2205684	13.587,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-S1	DN 50	280	3	3	80	2205683	16.106,-	0,03	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37-S1	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207174	9.463,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205688	9.931,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55-S1	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207173	9.955,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-S1	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205687	10.399,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75-S1	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207172	10.426,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205686	11.195,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207171	11.225,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	86	2205685	12.264,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207170	12.347,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	87	2205692	13.118,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-S1	DN 65	340	3	3	87	2205691	15.716,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-S1	DN 65	340	4	3	90	2205690	16.659,-	0,04	17	I		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37-S1	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207179	9.663,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205696	10.141,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55-S1	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207178	10.166,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-S1	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205695	10.753,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75-S1	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207177	10.780,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205694	11.854,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207176	11.888,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	92	2205693	13.046,-	0,04	17	J		
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207175	13.138,-	0,04	17	J		

☹ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	101	2205702	13.833,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-S1	DN 80	360	3	3	101	2205701	15.719,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-S1	DN 80	360	4	3	104	2205700	16.451,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	125	2205699	18.066,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	125	2205698	19.989,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-S1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205704	12.477,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	173	2205722	17.323,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1-S1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207181	12.515,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-S1	DN 100	450	1,5	3	117	2205703	13.221,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	173	2205721	18.577,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5-S1	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207180	13.313,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	210	2205720	19.672,-	0,09	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	215	2205719	21.416,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-S1	DN 100	450	2,2	3	113	2205712	14.994,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	215	2205718	23.175,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-S1	DN 100	450	3	3	113	2205711	16.164,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-S1	DN 100	450	4	3	116	2205710	17.176,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5-S1	DN 100	450	5,5	3	138	2205709	18.955,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5-S1	DN 100	450	7,5	3	138	2205708	20.839,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	224	2205727	19.754,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	224	2205726	21.260,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	261	2205725	22.353,-	0,11	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	262	2205724	24.443,-	0,12	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	262	2205723	25.580,-	0,12	12	M

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
Stratos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	70,2	2207219	7.700,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	67	2205793	8.117,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	70,2	2207218	8.131,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	70	2205792	8.530,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	73,2	2207217	8.546,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	70	2205791	9.208,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	73,2	2207216	9.229,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205790	10.046,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	73,2	2207215	10.071,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 40	280	0,37	1	71,6	2207224	7.978,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205798	8.407,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/M-0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	1	71,6	2207223	8.423,-	0,03	17	I

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205797	9.177,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/M-0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	1	74,6	2207222	9.197,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205796	10.015,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	1	74,6	2207221	10.038,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	3	74	2205795	10.882,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/M-1,5-R1-S1	DN 40	280	1,5	1	74,6	2207220	10.955,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,2	3	74	2205801	12.401,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-R1-S1	DN 40	280	3	3	74	2205800	13.508,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,37-R1-S1	DN 50	280	0,37	1	75	2207229	8.204,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	3	71,8	2205805	8.644,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/M-0,55-R1-S1	DN 50	280	0,55	1	75	2207228	8.660,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	3	71,8	2205804	9.340,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/M-0,75-R1-S1	DN 50	280	0,75	1	75	2207227	9.362,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205803	10.185,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/M-1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	1	78	2207226	10.210,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	3	78	2205802	11.864,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/M-1,5-R1-S1	DN 50	280	1,5	1	78	2207225	11.945,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-R1-S1	DN 50	280	2,2	3	76	2205808	12.991,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-R1-S1	DN 50	280	3	3	80	2205807	15.511,-	0,03	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	83,5	2207234	8.863,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205812	9.335,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	83,5	2207233	9.354,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	83,3	2205811	9.803,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	86,5	2207232	9.826,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205810	10.598,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	86,5	2207231	10.625,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	86	2205809	11.667,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	86,5	2207230	11.746,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	87	2205816	12.522,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	87	2205815	15.120,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	90	2205814	16.063,-	0,04	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	84,7	2207239	9.064,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205820	9.545,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	87,7	2207238	9.567,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	84,5	2205819	10.156,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	87,7	2207237	10.181,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205818	11.258,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	87,7	2207236	11.289,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	92	2205817	12.452,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	92,7	2207235	12.538,-	0,04	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	101	2205826	13.238,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	101	2205825	15.123,-	0,04	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	104	2205824	15.856,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-35/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	125	2205823	17.467,-	0,06	17	K

ℳ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

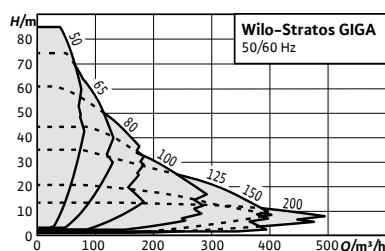
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Stratos GIGA2.0-D 80/1-43/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	125	2205822	19.390,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205828	11.881,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	173	2205846	16.728,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	1	116,8	2207241	11.915,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	3	117	2205827	12.626,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	173	2205845	17.982,-	0,08	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/M-1,5-R1-S1	DN 100	450	1,5	1	116,8	2207240	12.713,-	0,05	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	210	2205844	19.075,-	0,09	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	215	2205843	20.816,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-R1-S1	DN 100	450	2,2	3	113	2205836	14.399,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	215	2205842	22.576,-	0,09	12	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-R1-S1	DN 100	450	3	3	113	2205835	15.567,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-R1-S1	DN 100	450	4	3	116	2205834	16.581,-	0,05	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-30/5,5-R1-S1	DN 100	450	5,5	3	138	2205833	18.356,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-38/7,5-R1-S1	DN 100	450	7,5	3	138	2205832	20.240,-	0,06	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	224	2205851	19.159,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	224	2205850	20.665,-	0,10	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	261	2205849	21.758,-	0,11	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	262	2205848	23.843,-	0,12	12	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	262	2205847	24.981,-	0,12	12	M

Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
				EUR	
Sonde de température à immersion Pt 1000 AA	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-I/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	PG14	41,16	-
Doigt de gant G ½, 100 mm	Doigt de gant de longueur de construction 100 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193424	PG14	36,02	0,01
Doigt de gant G ½, 45 mm	Doigt de gant de longueur de construction 45 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193423	PG14	32,24	0,01
Wilo-Smart Gateway	Appareil de régulation pour l'établissement d'une liaison de communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud par Internet. Permet la télésurveillance et la commande à distance des produits connectés grâce à la fonction Wilo-Smart Connect dans l'application Assistant Wilo.	2197100	PG14	1.067,-	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	247
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes CCE-HVAC	227
Contrôle des pompes SCE-HVAC	231

IE5

Wilo-Stratos GIGA



Conception

Pompe en ligne à haut rendement avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances, construction à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (en supplément)

Vos avantages

- Pompe à haut rendement innovante permettant d'obtenir l'efficacité globale la plus élevée
- Moteur à aimant permanent à haut rendement de classe énergétique IE5 selon CEI 60050-411/A1 2007 et CEI 60034-30-2
- Interfaces en option pour connexion à la gestion technique centralisée par l'intermédiaire de modules IF enfichables

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		LO mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 50/4-55/11	DN 50	440	11	137	2221786	13.162,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-65/15	DN 50	440	15	147	2221782	15.214,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-88/22	DN 50	440	22	172	2221790	19.350,-	0,08	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5	DN 50	440	18,5	166	2221794	17.638,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/4-46/11	DN 65	430	11	132	2221798	13.221,-	0,06	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle								
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 65/4-52/15	DN 65	430	15	142	2226338	15.347,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-55/15	DN 65	475	15	156	2221810	15.301,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5	DN 65	475	18,5	161	2221806	17.869,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-69/22	DN 65	475	22	167	2221802	20.432,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/6-74/22	DN 65	475	22	174	2221814	20.571,-	0,08	12
Stratos GIGA 80/3-34/11	DN 80	620	11	256	2221742	14.173,-	0,11	13
Stratos GIGA 80/3-38/11	DN 80	440	11	135	2221826	13.523,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/3-39/15	DN 80	620	15	263	2221738	15.170,-	0,12	13
Stratos GIGA 80/3-43/15	DN 80	440	15	145	2221822	15.418,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/4-50/22	DN 80	440	22	156	2226342	20.625,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5	DN 80	440	18,5	150	2221818	18.046,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-61/22	DN 80	500	22	171	2221830	20.559,-	0,08	12
Stratos GIGA 100/2-22/11	DN 100	500	11	144	2221846	13.572,-	0,06	12
Stratos GIGA 100/2-27/11	DN 100	550	11	236	2221746	14.924,-	0,10	13
Stratos GIGA 100/2-29/15	DN 100	500	15	154	2221842	15.476,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5	DN 100	500	18,5	159	2221838	18.138,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-34/15	DN 100	700	15	277	2221750	15.969,-	0,12	13
Stratos GIGA 100/3-38/22	DN 100	500	22	165	2221834	20.740,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-45/22	DN 100	550	22	196	2221850	21.295,-	0,09	13
Stratos GIGA 125/2-23/11	DN 125	620	11	248	2221758	15.863,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/2-28/15	DN 125	620	15	255	2221754	16.809,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/3-26/15	DN 125	620	15	181	2221862	16.199,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5	DN 125	620	18,5	186	2221858	18.625,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-36/22	DN 125	620	22	192	2221854	21.934,-	0,08	13
Stratos GIGA 150/2-16/11	DN 150	700	11	252	2221762	16.705,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-18/15	DN 150	700	15	259	2226334	18.630,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-22/15	DN 150	700	15	275	2221766	18.625,-	0,12	13
Stratos GIGA 200/1-12/11	DN 200	800	11	303	2221774	17.533,-	0,13	14
Stratos GIGA 200/2-14/15	DN 200	800	15	310	2221770	20.590,-	0,14	14

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle								
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
Stratos GIGA 50/4-55/11-R1	DN 50	440	11	137	2221788	12.487,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-65/15-R1	DN 50	440	15	147	2221784	14.538,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-88/22-R1	DN 50	440	22	172	2221792	18.724,-	0,08	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5-R1	DN 50	440	18,5	166	2221796	17.013,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/4-46/11-R1	DN 65	430	11	132	2221800	12.544,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-52/15-R1	DN 65	430	15	142	2226340	14.673,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-55/15-R1	DN 65	475	15	156	2221812	14.675,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5-R1	DN 65	475	18,5	161	2221808	17.197,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-69/22-R1	DN 65	475	22	167	2221804	19.754,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/6-74/22-R1	DN 65	475	22	174	2221816	19.946,-	0,08	12
Stratos GIGA 80/3-34/11-R1	DN 80	620	11	256	2221744	13.548,-	0,11	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA 80/3-38/11-R1	DN 80	440	11	135	2221828	12.846,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/3-39/15-R1	DN 80	620	15	263	2221740	14.545,-	0,12	13
Stratos GIGA 80/3-43/15-R1	DN 80	440	15	145	2221824	14.742,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/4-50/22-R1	DN 80	440	22	156	2226344	19.949,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5-R1	DN 80	440	18,5	150	2221820	17.368,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-61/22-R1	DN 80	500	22	171	2221832	19.934,-	0,08	12
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11	144	2221848	12.895,-	0,06	12
Stratos GIGA 100/2-27/11-R1	DN 100	550	11	236	2221748	14.248,-	0,10	13
Stratos GIGA 100/2-29/15-R1	DN 100	500	15	154	2221844	14.799,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5-R1	DN 100	500	18,5	159	2221840	17.460,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-34/15-R1	DN 100	700	15	277	2221752	15.344,-	0,12	13
Stratos GIGA 100/3-38/22-R1	DN 100	500	22	165	2221836	20.064,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-45/22-R1	DN 100	550	22	196	2221852	20.670,-	0,09	13
Stratos GIGA 125/2-23/11-R1	DN 125	620	11	248	2221760	15.238,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/2-28/15-R1	DN 125	620	15	255	2221756	16.183,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/3-26/15-R1	DN 125	620	15	181	2221864	15.574,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5-R1	DN 125	620	18,5	186	2221860	18.000,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-36/22-R1	DN 125	620	22	192	2221856	21.309,-	0,08	13
Stratos GIGA 150/2-16/11-R1	DN 150	700	11	252	2221764	16.029,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-18/15-R1	DN 150	700	15	259	2226336	17.955,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-22/15-R1	DN 150	700	15	275	2221768	18.000,-	0,12	13
Stratos GIGA 200/1-12/11-R1	DN 200	800	11	303	2221776	16.907,-	0,13	14
Stratos GIGA 200/2-14/15-R1	DN 200	800	15	310	2221772	19.916,-	0,14	14

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA 50/4-55/11-S1	DN 50	440	11	137	2221787	13.228,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-65/15-S1	DN 50	440	15	147	2221783	15.276,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-88/22-S1	DN 50	440	22	172	2221791	19.458,-	0,08	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5-S1	DN 50	440	18,5	166	2221795	17.746,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/4-46/11-S1	DN 65	430	11	132	2221799	13.284,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-52/15-S1	DN 65	430	15	142	2226339	15.255,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-55/15-S1	DN 65	475	15	156	2221811	15.409,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5-S1	DN 65	475	18,5	161	2221807	17.924,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-69/22-S1	DN 65	475	22	167	2221803	20.475,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/6-74/22-S1	DN 65	475	22	174	2221815	20.679,-	0,08	12
Stratos GIGA 80/3-34/11-S1	DN 80	620	11	256	2221743	14.350,-	0,11	13
Stratos GIGA 80/3-38/11-S1	DN 80	440	11	135	2221827	13.592,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/3-39/15-S1	DN 80	620	15	263	2221739	15.347,-	0,12	13
Stratos GIGA 80/3-43/15-S1	DN 80	440	15	145	2221823	15.478,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/4-50/22-S1	DN 80	440	22	156	2226343	20.461,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5-S1	DN 80	440	18,5	150	2221819	18.097,-	0,07	12

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA 80/4-61/22-S1	DN 80	500	22	171	2221831	20.667,-	0,08	12
Stratos GIGA 100/2-22/11-S1	DN 100	500	11	144	2221847	13.638,-	0,06	12
Stratos GIGA 100/2-27/11-S1	DN 100	550	11	236	2221747	15.096,-	0,10	13
Stratos GIGA 100/2-29/15-S1	DN 100	500	15	154	2221843	15.535,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5-S1	DN 100	500	18,5	159	2221839	18.191,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-34/15-S1	DN 100	700	15	277	2221751	16.146,-	0,12	13
Stratos GIGA 100/3-38/22-S1	DN 100	500	22	165	2221835	20.782,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-45/22-S1	DN 100	550	22	196	2221851	21.472,-	0,09	13
Stratos GIGA 125/2-23/11-S1	DN 125	620	11	248	2221759	16.040,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/2-28/15-S1	DN 125	620	15	255	2221755	16.986,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/3-26/15-S1	DN 125	620	15	181	2221863	16.376,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5-S1	DN 125	620	18,5	186	2221859	18.803,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-36/22-S1	DN 125	620	22	192	2221855	22.111,-	0,08	13
Stratos GIGA 150/2-16/11-S1	DN 150	700	11	252	2221763	16.874,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-18/15-S1	DN 150	700	15	259	2226335	17.871,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-22/15-S1	DN 150	700	15	275	2221767	18.803,-	0,12	13
Stratos GIGA 200/1-12/11-S1	DN 200	800	11	303	2221775	17.899,-	0,13	14
Stratos GIGA 200/2-14/15-S1	DN 200	800	15	310	2221771	20.949,-	0,14	14

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Stratos GIGA 50/4-55/11-R1-S1	DN 50	440	11	137	2221789	12.603,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-65/15-R1-S1	DN 50	440	15	147	2221785	14.651,-	0,06	12
Stratos GIGA 50/5-88/22-R1-S1	DN 50	440	22	172	2221793	18.833,-	0,08	12
Stratos GIGA 50/6-78/18,5-R1-S1	DN 50	440	18,5	166	2221797	17.121,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/4-46/11-R1-S1	DN 65	430	11	132	2221801	12.659,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-52/15-R1-S1	DN 65	430	15	142	2226341	14.630,-	0,06	12
Stratos GIGA 65/4-55/15-R1-S1	DN 65	475	15	156	2221813	14.784,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-62/18,5-R1-S1	DN 65	475	18,5	161	2221809	17.299,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/5-69/22-R1-S1	DN 65	475	22	167	2221805	19.850,-	0,07	12
Stratos GIGA 65/6-74/22-R1-S1	DN 65	475	22	174	2221817	20.054,-	0,08	12
Stratos GIGA 80/3-34/11-R1-S1	DN 80	620	11	256	2221745	13.725,-	0,11	13
Stratos GIGA 80/3-38/11-R1-S1	DN 80	440	11	135	2221829	12.967,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/3-39/15-R1-S1	DN 80	620	15	263	2221741	14.722,-	0,12	13
Stratos GIGA 80/3-43/15-R1-S1	DN 80	440	15	145	2221825	14.853,-	0,06	12
Stratos GIGA 80/4-50/22-R1-S1	DN 80	440	22	156	2226345	19.836,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-54/18,5-R1-S1	DN 80	440	18,5	150	2221821	17.472,-	0,07	12
Stratos GIGA 80/4-61/22-R1-S1	DN 80	500	22	171	2221833	20.042,-	0,08	12
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1-S1	DN 100	500	11	144	2221849	13.013,-	0,06	12
Stratos GIGA 100/2-27/11-R1-S1	DN 100	550	11	236	2221749	14.470,-	0,10	13
Stratos GIGA 100/2-29/15-R1-S1	DN 100	500	15	154	2221845	14.910,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-33/18,5-R1-S1	DN 100	500	18,5	159	2221841	17.566,-	0,07	12

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

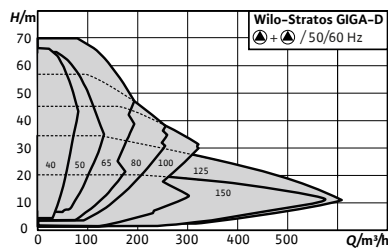
Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe <i>L</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P</i> ₂ kW	Poids net <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
						EUR		
Stratos GIGA 100/3-34/15-R1-S1	DN 100	700	15	277	2221753	15.521,-	0,12	13
Stratos GIGA 100/3-38/22-R1-S1	DN 100	500	22	165	2221837	20.157,-	0,07	12
Stratos GIGA 100/3-45/22-R1-S1	DN 100	550	22	196	2221853	20.847,-	0,09	13
Stratos GIGA 125/2-23/11-R1-S1	DN 125	620	11	248	2221761	15.415,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/2-28/15-R1-S1	DN 125	620	15	255	2221757	16.361,-	0,11	13
Stratos GIGA 125/3-26/15-R1-S1	DN 125	620	15	181	2221865	15.751,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-30/18,5-R1-S1	DN 125	620	18,5	186	2221861	18.177,-	0,08	13
Stratos GIGA 125/3-36/22-R1-S1	DN 125	620	22	192	2221857	21.486,-	0,08	13
Stratos GIGA 150/2-16/11-R1-S1	DN 150	700	11	252	2221765	16.249,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-18/15-R1-S1	DN 150	700	15	259	2226337	17.245,-	0,11	13
Stratos GIGA 150/2-22/15-R1-S1	DN 150	700	15	275	2221769	18.177,-	0,12	13
Stratos GIGA 200/1-12/11-R1-S1	DN 200	800	11	303	2221777	17.274,-	0,13	14
Stratos GIGA 200/2-14/15-R1-S1	DN 200	800	15	310	2221773	20.324,-	0,14	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	247
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes CCe-HVAC	227
Contrôle des pompes SCe-HVAC	231
Brides pleines	246

IE5

Wilo-Stratos GIGA-D



Conception

Pompe double en ligne à haut rendement avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances hydrauliques dans la construction de pompes à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Vos avantages

- Pompe à haut rendement innovante permettant des rendements totaux excellents
- Moteur à aimant permanent à haut rendement de classe énergétique IE5 selon CEI 60050-411/A1 2007 et CEI 60034-30-22
- Sécurité de fonctionnement maximale grâce à la pompe de réserve
- Interfaces en option pour connexion à la gestion technique centralisée par l'intermédiaire de modules IF

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle

Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L_0 mm	P_2 kW	m kg		EUR			
Stratos GIGA-D 50/4-53/11	DN 50	440	11,6	278	2192006	22.551,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15	DN 50	440	15,4	298	2192007	26.059,-	0,13	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11	DN 65	430	11,4	271	2192008	22.645,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15	DN 65	475	14,7	311	2192009	26.296,-	0,14	6	C

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5	DN 65	475	20	320	2192010	31.394,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22	DN 65	475	22	332	2192011	35.893,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11	DN 80	440	12,3	282	2192012	23.760,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15	DN 80	440	15,8	302	2192013	26.410,-	0,13	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5	DN 80	500	19,5	335	2192014	31.709,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22	DN 80	500	22,6	345	2192015	36.233,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 100/2-22/11	DN 100	500	12	317	2192016	23.246,-	0,14	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	DN 100	550	11,4	463	2192020	25.666,-	0,20	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	DN 100	500	15,5	337	2192017	27.188,-	0,15	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5	DN 100	500	19,1	346	2192018	31.070,-	0,15	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22	DN 100	500	23,4	358	2192019	35.530,-	0,16	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11	DN 150	700	12	530	2192021	28.722,-	0,23	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15	DN 150	700	15,3	642	2192022	32.040,-	0,28	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15	DN 200	800	14,9	770	2192025	36.318,-	0,34	6	B

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1	DN 40	440	10,7	275	2192051	21.368,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,6	278	2192052	21.808,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,4	298	2192053	25.318,-	0,13	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,4	271	2192054	21.906,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1	DN 65	475	14,7	311	2192055	25.554,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	20	320	2192056	30.655,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22	332	2192057	35.155,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1	DN 80	440	12,3	282	2192058	23.021,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1	DN 80	440	15,8	302	2192059	25.669,-	0,13	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	19,5	335	2192060	30.965,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,6	345	2192061	35.492,-	0,15	6	C

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR		
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-S1	DN 40	440	10,7	275	2192373	22.229,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-S1	DN 50	440	11,6	278	2192374	22.671,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-S1	DN 50	440	15,4	298	2192375	26.181,-	0,13	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-S1	DN 65	430	11,4	271	2192376	22.768,-	0,12	5	B

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

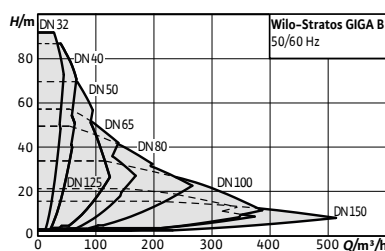
Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L</i> mm	<i>P</i> ₂ kW	<i>m</i> kg		EUR			
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-S1	DN 65	475	14,7	311	2192377	26.417,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-S1	DN 65	475	20	320	2192378	31.517,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-S1	DN 65	475	22	332	2192379	36.014,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-S1	DN 80	440	12,3	282	2192380	23.881,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-S1	DN 80	440	15,8	302	2192381	26.532,-	0,13	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-S1	DN 80	500	19,5	335	2192382	31.829,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-S1	DN 80	500	22,6	345	2192383	36.355,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-S1	DN 100	500	12	317	2192384	23.370,-	0,14	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-S1	DN 100	550	11,4	463	2192388	25.845,-	0,20	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-S1	DN 100	500	15,5	337	2192385	27.308,-	0,15	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-S1	DN 100	500	19,1	346	2192386	31.191,-	0,15	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-S1	DN 100	500	23,4	358	2192387	35.650,-	0,16	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-S1	DN 150	700	12	530	2192389	28.901,-	0,23	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-S1	DN 150	700	15,3	642	2192390	32.385,-	0,28	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-S1	DN 200	800	14,9	770	2192393	36.661,-	0,34	6	B

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L</i> mm	<i>P</i> ₂ kW	<i>m</i> kg		EUR			
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1-S1	DN 40	440	10,7	275	2192419	21.490,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1-S1	DN 50	440	11,6	278	2192420	21.930,-	0,12	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1-S1	DN 50	440	15,4	298	2192421	25.439,-	0,13	5	C
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1-S1	DN 65	430	11,4	271	2192422	22.028,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1-S1	DN 65	475	14,7	311	2192423	25.676,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1-S1	DN 65	475	20	320	2192424	30.777,-	0,14	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1-S1	DN 65	475	22	332	2192425	35.276,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1-S1	DN 80	440	12,3	282	2192426	23.142,-	0,12	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1-S1	DN 80	440	15,8	302	2192427	25.791,-	0,13	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1-S1	DN 80	500	19,5	335	2192428	31.087,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1-S1	DN 80	500	22,6	345	2192429	35.615,-	0,15	6	C
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1-S1	DN 100	500	12	317	2192430	22.630,-	0,14	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1-S1	DN 100	550	11,4	463	2192434	25.249,-	0,20	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1-S1	DN 100	500	15,5	337	2192431	26.570,-	0,15	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1-S1	DN 100	500	19,1	346	2192432	30.450,-	0,15	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1-S1	DN 100	500	23,4	358	2192433	34.911,-	0,16	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1-S1	DN 150	700	12	530	2192435	28.307,-	0,23	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1-S1	DN 150	700	15,3	642	2192436	31.788,-	0,28	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1-S1	DN 200	800	14,9	770	2192439	36.063,-	0,34	6	B

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	247
Contrôle des pompes CCE- HVAC	227
Contrôle des pompes SCE- HVAC	231
Montage mural/montage sur fondation	217



Wilo-Stratos GIGA B



Conception

Pompe monobloc à haut rendement avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances, construction à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Vos avantages

- Pompe à haut rendement innovante pour un meilleur rendement global avec dimensions principales selon EN 733
- Moteur à aimant permanent à haut rendement de classe énergétique IE5 selon CEI 60050-411/A1 2007 et CEI 60034-30-2
- Installation aisée grâce aux pieds intégrés et aux blocs de support facultatifs
- Interfaces en option pour la communication bus grâce aux modules IF enfichables

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	DN 50	DN 32	0,8	38	2189106	5.798,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	DN 50	DN 32	1,3	38	2189105	6.466,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	DN 50	DN 32	1,6	39	2189102	6.997,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	DN 50	DN 32	1,9	38	2189104	7.246,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	DN 50	DN 32	2,2	39	2189101	7.595,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	DN 50	DN 32	2,6	38	2189103	7.947,-	11

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande avec capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	DN 50	DN 32	2,8	39	2189109	8.755,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	DN 50	DN 32	2,9	39	2189100	8.605,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	DN 50	DN 32	3,4	40	2189108	10.163,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	DN 50	DN 32	3,6	40	2189099	9.934,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	DN 50	DN 32	4,4	40	2189107	11.586,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	DN 50	DN 32	4,2	40	2189098	10.671,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11	DN 50	DN 32	11	145	2221650	13.449,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11	DN 50	DN 32	11	140	2221638	12.136,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15	DN 50	DN 32	15	155	2221646	15.204,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5	DN 50	DN 32	18,5	161	2221642	18.434,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	DN 65	DN 40	3,1	41	2189117	8.888,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	DN 65	DN 40	3,8	42	2189116	10.234,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	DN 65	DN 40	4,8	51	2189115	11.623,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11	DN 65	DN 40	11	134	2221658	13.894,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15	DN 65	DN 40	15	144	2221654	16.847,-	12
Stratos GIGA B 40/6-87/22	DN 65	DN 40	22	170	2221662	23.182,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5	DN 65	DN 40	18,5	164	2221666	20.425,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	DN 65	DN 50	0,6	41	2189112	6.172,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	DN 65	DN 50	1,1	41	2189111	6.659,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	DN 65	DN 50	1,7	41	2189110	7.477,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	DN 65	DN 50	2,2	43	2189114	8.382,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	DN 65	DN 50	3	43	2189113	9.198,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	DN 65	DN 50	4,1	56	2189121	10.325,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	DN 65	DN 50	5,4	56	2189120	11.667,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11	DN 65	DN 50	11	239	2221594	12.736,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11	DN 65	DN 50	11	128	2221670	14.250,-	12
Stratos GIGA B 50/5-59/15	DN 65	DN 50	15	150	2221682	17.325,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5	DN 65	DN 50	18,5	155	2221678	20.611,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22	DN 65	DN 50	22	161	2221674	23.542,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22	DN 65	DN 50	22	168	2221686	24.788,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	DN 80	DN 65	2,2	50	2189119	8.672,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	DN 80	DN 65	3,4	50	2189118	10.503,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11	DN 80	DN 65	11	243	2221602	15.920,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15	DN 80	DN 65	15	250	2221598	19.103,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11	DN 80	DN 65	11	132	2221698	15.066,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15	DN 80	DN 65	15	142	2221694	17.474,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5	DN 80	DN 65	18,5	147	2221690	20.718,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22	DN 80	DN 65	22	166	2221702	23.725,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	DN 100	DN 80	2,3	62	2189123	10.168,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	DN 100	DN 80	3,7	62	2189122	11.501,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	DN 100	DN 80	4,8	66	2189125	12.516,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	DN 100	DN 80	6,1	70	2189124	14.050,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11	DN 100	DN 80	11	219	2221606	17.111,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11	DN 100	DN 80	11	137	2221718	15.402,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15	DN 100	DN 80	15	147	2221714	17.744,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15	DN 100	DN 80	15	257	2221610	19.677,-	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd					
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5	DN 100	DN 80	18,5	152	2221710	20.758,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22	DN 100	DN 80	22	158	2221706	23.936,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22	DN 100	DN 80	22	177	2221722	25.203,-	13
Stratos GIGA B 100/2-23/11	DN 125	DN 100	11	229	2221618	17.209,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15	DN 125	DN 100	15	166	2221734	19.574,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15	DN 125	DN 100	15	236	2221614	20.024,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5	DN 125	DN 100	18,5	171	2221730	22.899,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22	DN 125	DN 100	22	178	2221726	26.403,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11	DN 150	DN 125	11	235	2221622	16.894,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15	DN 150	DN 125	15	247	2221626	20.296,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11	DN 200	DN 150	11	264	2221634	19.211,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15	DN 200	DN 150	15	271	2221630	23.081,-	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd					
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189134	5.084,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189133	5.759,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189130	6.286,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189132	6.537,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189129	6.881,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189131	7.236,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189137	8.044,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189128	7.991,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189136	9.452,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189127	9.224,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189135	10.878,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189126	9.960,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11-R1	DN 50	DN 32	11	145	2221652	12.729,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11-R1	DN 50	DN 32	11	140	2221640	11.480,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15-R1	DN 50	DN 32	15	155	2221648	14.549,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5-R1	DN 50	DN 32	18,5	161	2221644	17.779,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189145	8.178,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189144	9.523,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189143	10.910,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11-R1	DN 65	DN 40	11	134	2221660	13.178,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15-R1	DN 65	DN 40	15	144	2221656	16.128,-	12
Stratos GIGA B 40/6-87/22-R1	DN 65	DN 40	22	170	2221664	22.464,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5-R1	DN 65	DN 40	18,5	164	2221668	19.706,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189140	5.460,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189139	5.945,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189138	6.765,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189142	7.674,-	11

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande sans capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	DN 65	DN 50	3	43	2189141	8.487,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189149	9.613,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189148	10.957,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11-R1	DN 65	DN 50	11	239	2221596	12.080,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11-R1	DN 65	DN 50	11	128	2221672	13.532,-	12
Stratos GIGA B 50/5-59/15-R1	DN 65	DN 50	15	150	2221684	16.608,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,5	155	2221680	19.893,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22-R1	DN 65	DN 50	22	161	2221676	22.824,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22-R1	DN 65	DN 50	22	168	2221688	24.132,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189147	7.961,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189146	9.790,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11-R1	DN 80	DN 65	11	243	2221604	15.265,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15-R1	DN 80	DN 65	15	250	2221600	18.448,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11-R1	DN 80	DN 65	11	132	2221700	14.348,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15-R1	DN 80	DN 65	15	142	2221696	16.757,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5-R1	DN 80	DN 65	18,5	147	2221692	20.000,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22-R1	DN 80	DN 65	22	166	2221704	23.005,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189151	9.457,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189150	10.790,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189153	11.806,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189152	13.339,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11-R1	DN 100	DN 80	11	219	2221608	16.392,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11-R1	DN 100	DN 80	11	137	2221720	14.682,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15-R1	DN 100	DN 80	15	147	2221716	17.025,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15-R1	DN 100	DN 80	15	257	2221612	19.022,-	13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5-R1	DN 100	DN 80	18,5	152	2221712	20.041,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22-R1	DN 100	DN 80	22	158	2221708	23.217,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22-R1	DN 100	DN 80	22	177	2221724	24.548,-	13
Stratos GIGA B 100/2-23/11-R1	DN 125	DN 100	11	229	2221620	16.490,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15-R1	DN 125	DN 100	15	166	2221736	18.919,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15-R1	DN 125	DN 100	15	236	2221616	19.306,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5-R1	DN 125	DN 100	18,5	171	2221732	22.244,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22-R1	DN 125	DN 100	22	178	2221728	25.748,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11-R1	DN 150	DN 125	11	235	2221624	16.175,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15-R1	DN 150	DN 125	15	247	2221628	19.576,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11-R1	DN 200	DN 150	11	264	2221636	18.555,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15-R1	DN 200	DN 150	15	271	2221632	22.426,-	13

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-S1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189274	5.904,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189273	6.572,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189270	7.102,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189272	7.351,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189269	7.696,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189271	8.052,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189277	8.860,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189268	8.707,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189276	10.268,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189267	10.038,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189275	11.692,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189266	10.775,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11-S1	DN 50	DN 32	11	145	2221651	13.590,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11-S1	DN 50	DN 32	11	140	2221639	12.241,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15-S1	DN 50	DN 32	15	155	2221647	15.309,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5-S1	DN 50	DN 32	18,5	161	2221643	18.539,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189285	8.993,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189284	10.338,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189283	11.723,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11-S1	DN 65	DN 40	11	134	2221659	14.038,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15-S1	DN 65	DN 40	15	144	2221655	16.998,-	12
Stratos GIGA B 40/6-87/22-S1	DN 65	DN 40	22	170	2221663	23.352,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5-S1	DN 65	DN 40	18,5	164	2221667	20.588,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189280	6.277,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189279	6.761,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189278	7.578,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189282	8.485,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1	DN 65	DN 50	3	43	2189281	9.301,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189289	10.428,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189288	11.771,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11-S1	DN 65	DN 50	11	239	2221595	12.907,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11-S1	DN 65	DN 50	11	128	2221671	14.394,-	12
Stratos GIGA B 50/5-59/15-S1	DN 65	DN 50	15	150	2221683	17.479,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5-S1	DN 65	DN 50	18,5	155	2221679	20.773,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22-S1	DN 65	DN 50	22	161	2221675	23.713,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22-S1	DN 65	DN 50	22	168	2221687	24.893,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189287	8.777,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189286	10.604,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11-S1	DN 80	DN 65	11	243	2221603	16.092,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15-S1	DN 80	DN 65	15	250	2221599	19.275,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11-S1	DN 80	DN 65	11	132	2221699	15.213,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15-S1	DN 80	DN 65	15	142	2221695	17.628,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5-S1	DN 80	DN 65	18,5	147	2221691	20.882,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22-S1	DN 80	DN 65	22	166	2221703	23.897,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189291	10.269,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189290	11.604,-	11

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189293	12.621,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189292	14.151,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11-S1	DN 100	DN 80	11	219	2221607	17.312,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11-S1	DN 100	DN 80	11	137	2221719	15.549,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15-S1	DN 100	DN 80	15	147	2221715	17.899,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15-S1	DN 100	DN 80	15	257	2221611	19.849,-	13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5-S1	DN 100	DN 80	18,5	152	2221711	20.922,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22-S1	DN 100	DN 80	22	158	2221707	24.108,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22-S1	DN 100	DN 80	22	177	2221723	25.375,-	13
Stratos GIGA B 100/2-23/11-S1	DN 125	DN 100	11	229	2221619	17.410,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15-S1	DN 125	DN 100	15	166	2221735	19.746,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15-S1	DN 125	DN 100	15	236	2221615	20.231,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5-S1	DN 125	DN 100	18,5	171	2221731	23.071,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22-S1	DN 125	DN 100	22	178	2221727	26.575,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11-S1	DN 150	DN 125	11	235	2221623	17.096,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15-S1	DN 150	DN 125	15	247	2221627	20.503,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11-S1	DN 200	DN 150	11	264	2221635	19.383,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15-S1	DN 200	DN 150	15	271	2221631	23.253,-	13

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P_2 kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1-S1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189302	5.185,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189301	5.852,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189298	6.384,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189300	6.634,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189297	6.978,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189299	7.333,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189305	8.143,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189296	7.990,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189304	9.551,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189295	9.322,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189303	10.973,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189294	10.056,-	11
Stratos GIGA B 32/5-65/11-R1-S1	DN 50	DN 32	11	145	2221653	12.935,-	12
Stratos GIGA B 32/6-76/11-R1-S1	DN 50	DN 32	11	140	2221641	11.585,-	12
Stratos GIGA B 32/6-82/15-R1-S1	DN 50	DN 32	15	155	2221649	14.654,-	12
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5-R1-S1	DN 50	DN 32	18,5	161	2221645	17.884,-	12
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189313	8.277,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189312	9.619,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189311	11.008,-	11
Stratos GIGA B 40/5-55/11-R1-S1	DN 65	DN 40	11	134	2221661	13.383,-	12
Stratos GIGA B 40/5-64/15-R1-S1	DN 65	DN 40	15	144	2221657	16.342,-	12

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

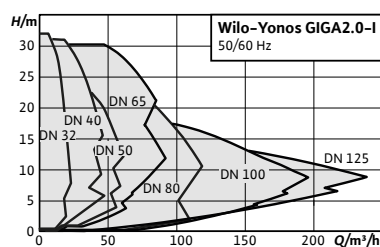
Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 40/6-87/22-R1-S1	DN 65	DN 40	22	170	2221665	22.696,-	12
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5-R1-S1	DN 65	DN 40	18,5	164	2221669	19.933,-	12
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189308	5.560,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189307	6.043,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189306	6.861,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189310	7.767,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1	DN 65	DN 50	3	43	2189309	8.584,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189317	9.710,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189316	11.053,-	11
Stratos GIGA B 50/3-39/11-R1-S1	DN 65	DN 50	11	239	2221597	12.252,-	13
Stratos GIGA B 50/4-45/11-R1-S1	DN 65	DN 50	11	128	2221673	13.738,-	12
Stratos GIGA B 50/5-59/15-R1-S1	DN 65	DN 50	15	150	2221685	16.824,-	12
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5-R1-S1	DN 65	DN 50	18,5	155	2221681	20.118,-	12
Stratos GIGA B 50/5-68/22-R1-S1	DN 65	DN 50	22	161	2221677	23.058,-	12
Stratos GIGA B 50/6-70/22-R1-S1	DN 65	DN 50	22	168	2221689	24.237,-	12
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189315	8.058,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189314	9.886,-	11
Stratos GIGA B 65/3-32/11-R1-S1	DN 80	DN 65	11	243	2221605	15.437,-	13
Stratos GIGA B 65/3-40/15-R1-S1	DN 80	DN 65	15	250	2221601	18.620,-	13
Stratos GIGA B 65/4-37/11-R1-S1	DN 80	DN 65	11	132	2221701	14.558,-	12
Stratos GIGA B 65/4-45/15-R1-S1	DN 80	DN 65	15	142	2221697	16.972,-	12
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5-R1-S1	DN 80	DN 65	18,5	147	2221693	20.227,-	12
Stratos GIGA B 65/5-58/22-R1-S1	DN 80	DN 65	22	166	2221705	23.242,-	12
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189319	9.552,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189318	10.887,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189321	11.901,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189320	13.434,-	11
Stratos GIGA B 80/2-26/11-R1-S1	DN 100	DN 80	11	219	2221609	16.657,-	13
Stratos GIGA B 80/3-24/11-R1-S1	DN 100	DN 80	11	137	2221721	14.894,-	12
Stratos GIGA B 80/3-31/15-R1-S1	DN 100	DN 80	15	147	2221717	17.243,-	12
Stratos GIGA B 80/3-32/15-R1-S1	DN 100	DN 80	15	257	2221613	19.194,-	13
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	152	2221713	20.266,-	12
Stratos GIGA B 80/4-40/22-R1-S1	DN 100	DN 80	22	158	2221709	23.453,-	12
Stratos GIGA B 80/4-50/22-R1-S1	DN 100	DN 80	22	177	2221725	24.720,-	13
Stratos GIGA B 100/2-23/11-R1-S1	DN 125	DN 100	11	229	2221621	16.755,-	13
Stratos GIGA B 100/3-25/15-R1-S1	DN 125	DN 100	15	166	2221737	19.091,-	13
Stratos GIGA B 100/3-27/15-R1-S1	DN 125	DN 100	15	236	2221617	19.575,-	13
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	171	2221733	22.416,-	13
Stratos GIGA B 100/3-34/22-R1-S1	DN 125	DN 100	22	178	2221729	25.920,-	13
Stratos GIGA B 125/2-15/11-R1-S1	DN 150	DN 125	11	235	2221625	16.440,-	13
Stratos GIGA B 125/2-21/15-R1-S1	DN 150	DN 125	15	247	2221629	19.848,-	13
Stratos GIGA B 150/2-13/11-R1-S1	DN 200	DN 150	11	264	2221637	18.727,-	13
Stratos GIGA B 150/2-15/15-R1-S1	DN 200	DN 150	15	271	2221633	22.597,-	13

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes/module CIF	237
Contrôle des pompes CCe-HVAC	227
Contrôle des pompes SCe-HVAC	231



Wilo-Yonos GIGA2.0-I



Conception

Pompe en ligne à haut rendement énergétique avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances, en conception de pompe à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service et déclaration de conformité

Vos avantages

- Haut rendement énergétique grâce à la technologie de moteur à aimant permanent IE5 et à une hydraulique de pompe éprouvée (MEI ≥ 0,4)
- Utilisation simple avec guidage par menu clair sur un écran couleur avec technologie du bouton vert
- Fiabilité élevée grâce à une technologie d'entraînement innovante et à une hydraulique de pompe éprouvée
- Prêt à l'intégration dans la gestion technique centralisée via des interfaces analogiques et numériques et des modules CIF

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,4	1	25,9	2207029	3.789,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55	DN 32	260	0,6	3	24,3	2204971	3.989,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55	DN 32	260	0,6	1	25,9	2207028	3.989,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,8	3	25,5	2204970	4.182,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,8	1	27,1	2207027	4.182,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2204969	4.497,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207026	4.497,-	0,01	3

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5	DN 32	260	1,5	3	26,4	2204968	4.888,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207025	4.888,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2	DN 32	260	2,2	3	26,4	2204973	5.377,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37	DN 40	320	0,4	1	29,1	2207034	3.920,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55	DN 40	320	0,6	3	28,7	2204977	4.127,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55	DN 40	320	0,6	1	30,3	2207033	4.127,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75	DN 40	320	0,8	3	28,7	2204976	4.484,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75	DN 40	320	0,8	1	30,3	2207032	4.484,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2204975	4.875,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207031	4.875,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5	DN 40	320	1,5	3	32,1	2204974	5.298,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207030	5.298,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2	DN 40	320	2,2	3	29,6	2204983	6.008,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0	DN 40	320	3	3	29,6	2204982	6.527,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0	DN 40	320	4	3	33,5	2204981	7.274,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37	DN 50	340	0,4	1	30,9	2207039	4.011,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55	DN 50	340	0,6	3	30,5	2204987	3.731,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55	DN 50	340	0,6	1	32,1	2207038	4.222,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75	DN 50	340	0,8	3	30,5	2204986	4.145,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75	DN 50	340	0,8	1	32,1	2207037	4.560,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2204985	4.931,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207036	4.931,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5	DN 50	340	1,5	3	33,9	2204984	5.758,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207035	5.477,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2	DN 50	340	2,2	3	31,4	2204993	6.286,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0	DN 50	340	3	3	31,4	2204992	6.534,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0	DN 50	340	4	3	35,3	2204991	8.018,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37	DN 65	340	0,4	1	33,6	2207044	4.161,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55	DN 65	340	0,6	3	32	2204997	4.381,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55	DN 65	340	0,6	1	33,6	2207043	4.381,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75	DN 65	340	0,8	3	33,2	2204996	4.631,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75	DN 65	340	0,8	1	34,8	2207042	4.631,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2204995	5.146,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207041	5.146,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5	DN 65	340	1,5	3	36,6	2204994	5.667,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207040	5.667,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205003	6.360,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0	DN 65	340	3	3	34,1	2205002	7.356,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0	DN 65	340	4	3	38	2205001	7.802,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5	DN 65	340	5,5	3	50	2205000	8.426,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5	DN 65	340	7,5	3	50	2204999	9.384,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37	DN 80	360	0,4	1	39,2	2207049	4.001,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55	DN 80	360	0,6	3	38,8	2205007	4.212,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55	DN 80	360	0,6	1	40,4	2207048	4.212,-	0,02	3

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75	DN 80	360	0,8	3	38,8	2205006	4.680,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75	DN 80	360	0,8	1	40,4	2207047	4.680,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205005	5.199,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207046	5.199,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205004	5.778,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207045	5.778,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205013	6.466,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0	DN 80	360	3	3	39,7	2205012	7.357,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0	DN 80	360	4	3	43,6	2205011	7.703,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5	DN 80	360	5,5	3	55	2205010	8.556,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5	DN 80	360	7,5	3	55	2205009	9.473,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205023	8.090,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	86,8	2205022	8.679,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	99,5	2205021	9.178,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	106	2205020	9.571,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	106	2205019	10.720,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205028	9.232,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	109,8	2205027	9.940,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	122,5	2205026	10.440,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	129	2205025	10.929,-	0,06	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	129	2205024	11.550,-	0,06	12

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1	DN 32	260	0,37	1	25,9	2207079	3.116,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	24,3	2205093	3.314,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	25,9	2207078	3.316,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	25,5	2205092	3.506,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	27,1	2207077	3.508,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205091	3.822,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207076	3.823,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205090	4.213,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207075	4.215,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-R1	DN 32	260	2,2	3	26,4	2205095	4.702,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37-R1	DN 40	320	0,37	1	29,1	2207084	3.247,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-R1	DN 40	320	0,55	3	28,7	2205099	3.452,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55-R1	DN 40	320	0,55	1	30,3	2207083	3.454,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-R1	DN 40	320	0,75	3	28,7	2205098	3.809,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75-R1	DN 40	320	0,75	1	30,3	2207082	3.810,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-R1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205097	4.199,-	0,01	3

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1-R1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207081	4.201,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-R1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205096	4.623,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5-R1	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207080	4.625,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-R1	DN 40	320	2,2	3	29,6	2205105	5.333,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-R1	DN 40	320	3	3	29,6	2205104	5.852,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-R1	DN 40	320	4	3	33,5	2205103	6.599,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37-R1	DN 50	340	0,37	1	30,9	2207089	3.337,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-R1	DN 50	340	0,55	3	30,5	2205109	3.056,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55-R1	DN 50	340	0,55	1	32,1	2207088	3.548,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-R1	DN 50	340	0,75	3	30,5	2205108	3.470,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75-R1	DN 50	340	0,75	1	32,1	2207087	3.886,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-R1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205107	4.255,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1-R1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207086	4.257,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-R1	DN 50	340	1,5	3	33,9	2205106	5.083,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5-R1	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207085	4.803,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-R1	DN 50	340	2,2	3	31,4	2205115	5.611,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-R1	DN 50	340	3	3	31,4	2205114	5.859,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-R1	DN 50	340	4	3	35,3	2205113	7.342,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	33,6	2207094	3.488,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	32	2205119	3.705,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	33,6	2207093	3.707,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	33,2	2205118	3.955,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	34,8	2207092	3.957,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205117	4.471,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207091	4.472,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205116	4.991,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207090	4.993,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205125	5.686,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-R1	DN 65	340	3	3	34,1	2205124	6.683,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-R1	DN 65	340	4	3	38	2205123	7.128,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5-R1	DN 65	340	5,5	3	50	2205122	7.753,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5-R1	DN 65	340	7,5	3	50	2205121	8.711,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	39,2	2207099	3.327,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	38,8	2205129	3.536,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	40,4	2207098	3.538,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	38,8	2205128	4.005,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	40,4	2207097	4.007,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205127	4.525,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207096	4.526,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205126	5.103,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207095	5.105,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205135	5.793,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-R1	DN 80	360	3	3	39,7	2205134	6.684,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-R1	DN 80	360	4	3	43,6	2205133	7.030,-	0,02	3

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	55	2205132	7.883,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	55	2205131	8.799,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205145	7.414,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	86,8	2205144	8.004,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	99,5	2205143	8.504,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	106	2205142	8.897,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	106	2205141	10.047,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205150	8.556,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	109,8	2205149	9.264,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	122,5	2205148	9.764,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	129	2205147	10.256,-	0,06	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	129	2205146	10.877,-	0,06	12

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR		
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-S1	DN 32	260	0,4	1	25,9	2207054	3.857,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-S1	DN 32	260	0,6	3	24,3	2205032	4.056,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55-S1	DN 32	260	0,6	1	25,9	2207053	4.057,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,8	3	25,5	2205031	4.249,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,8	1	27,1	2207052	4.250,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205030	4.564,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207051	4.565,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205029	4.954,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207050	4.956,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-S1	DN 32	260	2,2	3	26,4	2205034	5.443,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37-S1	DN 40	320	0,4	1	29,1	2207059	3.988,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-S1	DN 40	320	0,6	3	28,7	2205038	4.194,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55-S1	DN 40	320	0,6	1	30,3	2207058	4.195,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-S1	DN 40	320	0,8	3	28,7	2205037	4.551,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75-S1	DN 40	320	0,8	1	30,3	2207057	4.552,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-S1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205036	4.941,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1-S1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207056	4.943,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-S1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205035	5.365,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5-S1	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207055	5.366,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-S1	DN 40	320	2,2	3	29,6	2205044	6.075,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-S1	DN 40	320	3	3	29,6	2205043	6.594,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-S1	DN 40	320	4	3	33,5	2205042	7.341,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37-S1	DN 50	340	0,4	1	30,9	2207064	4.079,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-S1	DN 50	340	0,6	3	30,5	2205048	3.798,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55-S1	DN 50	340	0,6	1	32,1	2207063	4.290,-	0,01	3

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB EUR	Groupe GRD
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-S1	DN 50	340	0,8	3	30,5	2205047	4.212,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75-S1	DN 50	340	0,8	1	32,1	2207062	4.628,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-S1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205046	4.997,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1-S1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207061	4.999,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-S1	DN 50	340	1,5	3	33,9	2205045	5.825,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5-S1	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207060	5.544,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-S1	DN 50	340	2,2	3	31,4	2205054	6.353,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-S1	DN 50	340	3	3	31,4	2205053	6.601,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-S1	DN 50	340	4	3	35,3	2205052	8.083,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37-S1	DN 65	340	0,4	1	33,6	2207069	4.229,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-S1	DN 65	340	0,6	3	32	2205058	4.448,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55-S1	DN 65	340	0,6	1	33,6	2207068	4.449,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-S1	DN 65	340	0,8	3	33,2	2205057	4.698,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75-S1	DN 65	340	0,8	1	34,8	2207067	4.699,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205056	5.213,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207066	5.214,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205055	5.733,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207065	5.735,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205064	6.427,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-S1	DN 65	340	3	3	34,1	2205063	7.423,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-S1	DN 65	340	4	3	38	2205062	7.869,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5-S1	DN 65	340	5,5	3	50	2205061	8.494,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5-S1	DN 65	340	7,5	3	50	2205060	9.452,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37-S1	DN 80	360	0,4	1	39,2	2207074	4.069,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-S1	DN 80	360	0,6	3	38,8	2205068	4.279,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55-S1	DN 80	360	0,6	1	40,4	2207073	4.280,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-S1	DN 80	360	0,8	3	38,8	2205067	4.746,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75-S1	DN 80	360	0,8	1	40,4	2207072	4.748,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205066	5.266,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207071	5.267,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205065	5.844,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207070	5.846,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205074	6.533,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-S1	DN 80	360	3	3	39,7	2205073	7.424,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-S1	DN 80	360	4	3	43,6	2205072	7.770,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	55	2205071	8.624,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	55	2205070	9.541,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205084	8.157,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	86,8	2205083	8.746,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	99,5	2205082	9.245,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2205081	9.639,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2205080	10.788,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205089	9.299,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	109,8	2205088	10.006,-	0,05	18

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	122,5	2205087	10.507,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	129	2205086	10.997,-	0,06	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	129	2205085	11.618,-	0,06	12

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Yonos GIGA2.0-I 32/1-9/M-0,37-R1-S1	DN 32	260	0,37	1	25,9	2207104	3.184,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	24,3	2205154	3.380,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	25,9	2207103	3.384,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	25,5	2205153	3.573,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	27,1	2207102	3.576,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205152	3.889,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	27,1	2207101	3.891,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205151	4.280,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	27,1	2207100	4.283,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-R1-S1	DN 32	260	2,2	3	26,4	2205156	4.769,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-6/M-0,37-R1-S1	DN 40	320	0,37	1	29,1	2207109	3.315,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	3	28,7	2205160	3.518,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/M-0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	1	30,3	2207108	3.522,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	3	28,7	2205159	3.876,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/M-0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	1	30,3	2207107	3.878,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205158	4.266,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/M-1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	1	30,3	2207106	4.269,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205157	4.690,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/M-1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	1	32,8	2207105	4.693,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-R1-S1	DN 40	320	2,2	3	29,6	2205166	5.399,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-R1-S1	DN 40	320	3	3	29,6	2205165	5.919,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-R1-S1	DN 40	320	4	3	33,5	2205164	6.665,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 50	340	0,37	1	30,9	2207114	3.405,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	3	30,5	2205170	3.123,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	1	32,1	2207113	3.616,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	3	30,5	2205169	3.536,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	1	32,1	2207112	3.954,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205168	4.322,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	1	32,1	2207111	4.325,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	3	33,9	2205167	5.149,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	1	34,6	2207110	4.871,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-R1-S1	DN 50	340	2,2	3	31,4	2205176	5.677,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-R1-S1	DN 50	340	3	3	31,4	2205175	5.926,-	0,01	3

☺ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

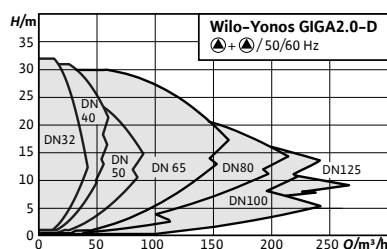
Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-R1-S1	DN 50	340	4	3	35,3	2205174	7.409,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-4/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	33,6	2207119	3.556,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	32	2205180	3.772,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	33,6	2207118	3.775,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	33,2	2205179	4.022,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	34,8	2207117	4.025,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205178	4.537,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	34,8	2207116	4.540,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205177	5.058,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	37,3	2207115	5.061,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205186	5.753,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	34,1	2205185	6.749,-	0,01	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	38	2205184	7.194,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-24/5,5-R1-S1	DN 65	340	5,5	3	50	2205183	7.821,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-31/7,5-R1-S1	DN 65	340	7,5	3	50	2205182	8.779,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-3/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	39,2	2207124	3.395,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	38,8	2205190	3.603,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	40,4	2207123	3.606,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	38,8	2205189	4.072,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	40,4	2207122	4.075,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	38,8	2205188	4.592,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	40,4	2207121	4.594,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	42,2	2205187	5.170,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	42,9	2207120	5.173,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	39,7	2205196	5.859,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	39,7	2205195	6.750,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	43,6	2205194	7.096,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-19/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	55	2205193	7.951,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-23/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	55	2205192	8.867,-	0,02	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	86,8	2205206	7.481,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	86,8	2205205	8.070,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	99,5	2205204	8.570,-	0,04	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	106	2205203	8.965,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	106	2205202	10.115,-	0,05	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	109,8	2205211	8.623,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	109,8	2205210	9.331,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	122,5	2205209	9.831,-	0,05	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	129	2205208	10.324,-	0,06	12
Yonos GIGA2.0-I 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	129	2205207	10.945,-	0,06	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne



Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes/module CIF	237
Brides pleines	246
Contrôle des pompes CCe-HVAC	227
Contrôle des pompes SCe-HVAC	231

Wilo-Yonos GIGA2.0-D



Conception

Pompe en ligne double à haut rendement énergétique avec moteur à aimant permanent et adaptation électronique des performances, en conception de pompe à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.

Utilisation

Évacuation/pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans substances abrasives dans les installations de chauffage, de climatisation et refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Passe-câbles à vis avec inserts d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service et déclaration de conformité

Vos avantages

- Haut rendement énergétique grâce à la technologie de moteur à aimant permanent IE5 et à une hydraulique de pompe éprouvée (MEI ≥ 0,4)
- Utilisation simple avec guidage par menu clair sur un écran couleur avec technologie du bouton vert
- Fiabilité élevée grâce à une technologie d'entraînement innovante et à une hydraulique de pompe éprouvée
- Prêt à l'intégration dans la gestion technique centralisée via des interfaces analogiques et numériques et des modules CIF

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-S1 avec garnitures mécaniques spéciales

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207249	7.350,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55	DN 32	260	0,55	3	46,4	2205855	7.736,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207248	7.736,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,75	3	48,8	2205854	8.112,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75	DN 32	260	0,75	1	52	2207247	8.112,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205853	8.723,-	0,02	3	F

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1	DN 32	260	1,1	1	52	2207246	8.723,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205852	9.482,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5	DN 32	260	1,5	1	52	2207245	9.482,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205857	10.431,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37	DN 40	320	0,37	1	56	2207254	7.603,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55	DN 40	320	0,55	3	55,2	2205861	8.004,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207253	8.004,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75	DN 40	320	0,75	3	55,2	2205860	8.700,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207252	8.700,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205859	9.457,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207251	9.457,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5	DN 40	320	1,5	3	62	2205858	10.278,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207250	10.278,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2	DN 40	320	2,2	3	57	2205867	11.655,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0	DN 40	320	3	3	57	2205866	12.662,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0	DN 40	320	4	3	64,8	2205865	14.111,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207259	7.781,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55	DN 50	340	0,55	3	59,3	2205871	7.237,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207258	8.190,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75	DN 50	340	0,75	3	59,3	2205870	8.041,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207257	8.846,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205869	9.563,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207256	9.563,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205868	11.169,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207255	10.624,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2	DN 50	340	2,2	3	61,1	2205877	12.194,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0	DN 50	340	3	3	61,1	2205876	12.675,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0	DN 50	340	4	3	68,9	2205875	15.554,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37	DN 65	340	0,37	1	66	2207264	8.075,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55	DN 65	340	0,55	3	62,8	2205881	8.500,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55	DN 65	340	0,55	1	66	2207263	8.500,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75	DN 65	340	0,75	3	65,2	2205880	8.986,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207262	8.986,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2205879	9.983,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207261	9.983,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5	DN 65	340	1,5	3	72	2205878	10.991,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207260	10.991,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2	DN 65	340	2,2	3	67	2205887	12.338,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0	DN 65	340	3	3	67	2205886	14.270,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0	DN 65	340	4	3	74,8	2205885	15.137,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5	DN 65	340	5,5	3	98,2	2205884	16.554,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5	DN 65	340	7,5	3	98,2	2205883	18.421,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207269	7.762,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55	DN 80	360	0,55	3	74,5	2205891	8.171,-	0,03	3	F

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207268	8.171,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75	DN 80	360	0,75	3	74,5	2205890	9.078,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207267	9.078,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2205889	10.086,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207266	10.086,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5	DN 80	360	1,5	3	81,3	2205888	11.207,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5	DN 80	360	1,5	1	82,7	2207265	11.207,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2	DN 80	360	2,2	3	76,3	2205897	12.545,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0	DN 80	360	3	3	76,3	2205896	14.275,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0	DN 80	360	4	3	84,1	2205895	14.945,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5	DN 80	360	5,5	3	107,5	2205894	16.802,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5	DN 80	360	7,5	3	107,5	2205893	18.604,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,2	3	176,8	2205907	15.693,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	DN 100	500	3	3	176,8	2205906	16.837,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	DN 100	500	4	3	202,2	2205905	17.807,-	0,09	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5	DN 100	500	5,5	3	214,4	2205904	19.142,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5	DN 100	500	7,5	3	214,4	2205903	21.586,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	223,5	2205912	17.911,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	DN 125	620	3	3	223,5	2205911	19.284,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	DN 125	620	4	3	248,9	2205910	20.254,-	0,11	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5	DN 125	620	5,5	3	260,5	2205909	21.863,-	0,11	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5	DN 125	620	7,5	3	260,5	2205908	23.255,-	0,11	12	M

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37 -R1	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207299	6.676,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	46,4	2205977	6.427,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-R1	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207298	7.063,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,75	3	48,8	2205976	6.803,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1	DN 32	260	0,75	1	52	2207297	7.439,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205975	7.414,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-R1	DN 32	260	1,1	1	52	2207296	8.049,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205974	8.173,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-R1	DN 32	260	1,5	1	52	2207295	8.809,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205979	9.122,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37 -R1	DN 40	320	0,37	1	56	2207304	6.930,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1	DN 40	320	0,55	3	55,2	2205983	6.694,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-R1	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207303	7.331,-	0,03	3	F

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1	DN 40	320	0,75	3	55,2	2205982	7.391,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-R1	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207302	8.027,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205981	8.148,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-R1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207301	8.784,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1	DN 40	320	1,5	3	62	2205980	8.969,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-R1	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207300	9.605,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1	DN 40	320	2,2	3	57	2205989	10.346,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1	DN 40	320	3	3	57	2205988	11.352,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1	DN 40	320	4	3	64,8	2205987	12.802,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-R1	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207309	7.107,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1	DN 50	340	0,55	3	59,3	2205993	5.928,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-R1	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207308	7.516,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1	DN 50	340	0,75	3	59,3	2205992	6.733,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-R1	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207307	8.172,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205991	8.253,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-R1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207306	8.889,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205990	9.860,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-R1	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207305	9.951,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1	DN 50	340	2,2	3	61,1	2205999	10.886,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1	DN 50	340	3	3	61,1	2205998	11.365,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1	DN 50	340	4	3	68,9	2205997	14.244,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-R1	DN 65	340	0,37	1	66	2207314	7.402,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	62,8	2206003	7.190,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-R1	DN 65	340	0,55	1	66	2207313	7.826,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1	DN 65	340	0,75	3	65,2	2206002	7.676,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-R1	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207312	8.312,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2206001	8.674,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-R1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207311	9.309,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	72	2206000	9.682,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-R1	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207310	10.318,-	0,03	10	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	67	2206009	11.029,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1	DN 65	340	3	3	67	2206008	12.962,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1	DN 65	340	4	3	74,8	2206007	13.827,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-R1	DN 65	340	5,5	3	98,2	2206006	15.881,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-R1	DN 65	340	7,5	3	98,2	2206005	17.747,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-R1	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207319	7.088,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	74,5	2206013	6.861,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-R1	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207318	7.497,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1	DN 80	360	0,75	3	74,5	2206012	7.769,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-R1	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207317	8.405,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2206011	8.777,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-R1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207316	9.412,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2206010	9.899,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-R1	DN 80	360	1,5	1	82,7	2207315	10.534,-	0,04	3	F

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2206019	11.236,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1	DN 80	360	3	3	76,3	2206018	12.965,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1	DN 80	360	4	3	84,1	2206017	13.636,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-R1	DN 80	360	5,5	3	107,5	2206016	16.129,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-R1	DN 80	360	7,5	3	107,5	2206015	17.930,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,2	3	176,8	2206029	14.383,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	3	3	176,8	2206028	15.527,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	4	3	202,2	2206027	16.496,-	0,09	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1	DN 100	500	5,5	3	214,4	2206026	18.468,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1	DN 100	500	7,5	3	214,4	2206025	20.912,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2206034	16.602,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	3	3	223,5	2206033	17.976,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4	3	248,9	2206032	18.943,-	0,11	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1	DN 125	620	5,5	3	260,5	2206031	21.189,-	0,11	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1	DN 125	620	7,5	3	260,5	2206030	22.582,-	0,11	12	M

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37 -S1	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207274	7.486,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	46,4	2205916	7.870,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-S1	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207273	7.872,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,75	3	48,8	2205915	8.246,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-S1	DN 32	260	0,75	1	52	2207272	8.248,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205914	8.857,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-S1	DN 32	260	1,1	1	52	2207271	8.859,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205913	9.616,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-S1	DN 32	260	1,5	1	52	2207270	9.618,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-S1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205918	10.565,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37 -S1	DN 40	320	0,37	1	56	2207279	7.739,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-S1	DN 40	320	0,55	3	55,2	2205922	8.137,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-S1	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207278	8.140,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-S1	DN 40	320	0,75	3	55,2	2205921	8.833,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-S1	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207277	8.836,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-S1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205920	9.591,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-S1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207276	9.593,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-S1	DN 40	320	1,5	3	62	2205919	10.412,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-S1	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207275	10.414,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-S1	DN 40	320	2,2	3	57	2205928	11.789,-	0,03	3	F

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-S1	DN 40	320	3	3	57	2205927	12.795,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-S1	DN 40	320	4	3	64,8	2205926	14.244,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-S1	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207284	7.917,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-S1	DN 50	340	0,55	3	59,3	2205932	7.371,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-S1	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207283	8.325,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-S1	DN 50	340	0,75	3	59,3	2205931	8.175,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-S1	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207282	8.982,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-S1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205930	9.695,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-S1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207281	9.698,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-S1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205929	11.303,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-S1	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207280	10.760,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-S1	DN 50	340	2,2	3	61,1	2205938	12.328,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-S1	DN 50	340	3	3	61,1	2205937	12.808,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-S1	DN 50	340	4	3	68,9	2205936	15.687,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-S1	DN 65	340	0,37	1	66	2207289	8.211,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	62,8	2205942	8.633,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-S1	DN 65	340	0,55	1	66	2207288	8.636,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-S1	DN 65	340	0,75	3	65,2	2205941	9.120,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-S1	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207287	9.122,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	62,3	2205940	10.117,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-S1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207286	10.119,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	72	2205939	11.125,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-S1	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207285	11.127,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	67	2205948	12.472,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-S1	DN 65	340	3	3	67	2205947	14.404,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-S1	DN 65	340	4	3	74,8	2205946	15.270,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-S1	DN 65	340	5,5	3	98,2	2205945	16.690,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-S1	DN 65	340	7,5	3	98,2	2205944	18.556,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-S1	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207294	7.898,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	74,5	2205952	8.304,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-S1	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207293	8.307,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-S1	DN 80	360	0,75	3	74,5	2205951	9.211,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-S1	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207292	9.214,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	68,3	2205950	10.220,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-S1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207291	10.222,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2205949	11.341,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-S1	DN 80	360	1,5	1	82,7	2207290	11.343,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2205958	12.679,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-S1	DN 80	360	3	3	76,3	2205957	14.408,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-S1	DN 80	360	4	3	84,1	2205956	15.078,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-S1	DN 80	360	5,5	3	107,5	2205955	16.938,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-S1	DN 80	360	7,5	3	107,5	2205954	18.740,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,2	3	176,8	2205968	15.826,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	3	3	176,8	2205967	16.970,-	0,08	18	M

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	4	3	202,2	2205966	17.940,-	0,09	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-S1	DN 100	500	5,5	3	214,4	2205965	19.277,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-S1	DN 100	500	7,5	3	214,4	2205964	21.722,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2205973	18.045,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	3	3	223,5	2205972	19.417,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4	3	248,9	2205971	20.387,-	0,11	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-S1	DN 125	620	5,5	3	260,5	2205970	21.999,-	0,11	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-S1	DN 125	620	7,5	3	260,5	2205969	23.391,-	0,11	12	M

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW		m kg		EUR			
Yonos GIGA2.0-D 32/1-9/M-0,37 -R1-S1	DN 32	260	0,37	1	49,6	2207324	6.812,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	46,4	2206038	6.561,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/M-0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	1	49,6	2207323	7.199,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	3	48,8	2206037	6.937,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/M-0,75-R1-S1	DN 32	260	0,75	1	52	2207322	7.575,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2206036	7.548,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/M-1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	1	52	2207321	8.185,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2206035	8.306,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/M-1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	1	52	2207320	8.945,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1-S1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2206040	9.256,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-6/M-0,37 -R1-S1	DN 40	320	0,37	1	56	2207329	7.066,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	3	55,2	2206044	6.828,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/M-0,55-R1-S1	DN 40	320	0,55	1	58,4	2207328	7.466,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	3	55,2	2206043	7.524,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/M-0,75-R1-S1	DN 40	320	0,75	1	58,4	2207327	8.163,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2206042	8.282,-	0,02	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/M-1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	1	58,4	2207326	8.920,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	3	62	2206041	9.103,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/M-1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	1	63,4	2207325	9.741,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1-S1	DN 40	320	2,2	3	57	2206050	10.480,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1-S1	DN 40	320	3	3	57	2206049	11.486,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1-S1	DN 40	320	4	3	64,8	2206048	12.935,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-5/M-0,37-R1-S1	DN 50	340	0,37	1	60,1	2207334	7.243,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	3	59,3	2206054	6.062,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/M-0,55-R1-S1	DN 50	340	0,55	1	62,5	2207333	7.652,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	3	59,3	2206053	6.867,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/M-0,75-R1-S1	DN 50	340	0,75	1	62,5	2207332	8.308,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2206052	8.386,-	0,03	3	F

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	En- traxe L0 mm	Puis- sance nomi- nale du moteur P ₂ kW	Phase	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif EUR	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/M-1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	1	62,5	2207331	9.025,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2206051	9.994,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/M-1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	1	67,5	2207330	10.087,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1-S1	DN 50	340	2,2	3	61,1	2206060	11.019,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1-S1	DN 50	340	3	3	61,1	2206059	11.499,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1-S1	DN 50	340	4	3	68,9	2206058	14.378,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-4/M-0,37-R1-S1	DN 65	340	0,37	1	66	2207339	7.538,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	62,8	2206064	7.324,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/M-0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	1	66	2207338	7.962,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	3	65,2	2206063	7.809,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/M-0,75-R1-S1	DN 65	340	0,75	1	68,4	2207337	8.448,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2206062	8.807,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/M-1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	1	68,4	2207336	9.445,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	72	2206061	9.816,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/M-1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	1	73,4	2207335	10.453,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	67	2206070	11.163,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	3	67	2206069	13.095,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1-S1	DN 65	340	4	3	74,8	2206068	13.961,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-24/5,5-R1-S1	DN 65	340	5,5	3	98,2	2206067	16.017,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-31/7,5-R1-S1	DN 65	340	7,5	3	98,2	2206066	17.883,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-3/M-0,37-R1-S1	DN 80	360	0,37	1	75,3	2207344	7.224,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	74,5	2206074	6.995,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/M-0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	1	77,7	2207343	7.633,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	3	74,5	2206073	7.902,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/M-0,75-R1-S1	DN 80	360	0,75	1	77,7	2207342	8.541,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2206072	8.911,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/M-1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	1	77,7	2207341	9.548,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2206071	10.033,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/M-1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	1	82,7	2211004	10.670,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2206080	11.370,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1-S1	DN 80	360	3	3	76,3	2206079	13.099,-	0,03	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	84,1	2206078	13.769,-	0,04	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-19/5,5-R1-S1	DN 80	360	5,5	3	107,5	2206077	16.265,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-23/7,5-R1-S1	DN 80	360	7,5	3	107,5	2206076	18.066,-	0,05	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,2	3	176,8	2206090	14.517,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	3	3	176,8	2206089	15.660,-	0,08	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	4	3	202,2	2206088	16.630,-	0,09	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-14/5,5-R1-S1	DN 100	500	5,5	3	214,4	2206087	18.604,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-18/7,5-R1-S1	DN 100	500	7,5	3	214,4	2206086	21.048,-	0,09	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2211005	16.735,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	3	3	223,5	2206094	18.108,-	0,10	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4	3	248,9	2206093	19.077,-	0,11	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-14/5,5-R1-S1	DN 125	620	5,5	3	260,5	2206092	21.325,-	0,11	12	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-17/7,5-R1-S1	DN 125	620	7,5	3	260,5	2206091	22.718,-	0,11	12	M

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

IE4

Accessoires	Page
Clé IR	247
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes CCE-HVAC	227
Contrôle des pompes SCE-HVAC	231

Wilo-CronoLine-IL-E



Conception

Pompe simple à moteur ventilé et variation électronique de conception en ligne avec raccord à brides et adaptation automatique des performances hydrauliques

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (moyennant supplément)

Vos avantages

- Economies d'énergie grâce à une adaptation électronique intégrée des performances hydrauliques
- Interfaces en option pour la communication bus grâce aux modules IF enfichables
- Commande aisée grâce à la technologie du bouton vert et à l'écran
- Pilotage de pompes doubles intégré
- Protection intégrale moteur intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		LO mm	P_2 kW	m kg			EUR	
IL-E 50/190-11/2	DN 50	440	11	176	2221346	12.223,-	0,08	12
IL-E 50/200-15/2	DN 50	440	15	183	2221342	14.133,-	0,08	12
IL-E 50/230-18,5/2	DN 50	440	18,5	212	2221354	16.355,-	0,09	12
IL-E 50/240-22/2	DN 50	440	22	257	2221350	17.942,-	0,11	12
IL-E 65/150-11/2	DN 65	430	11	172	2221358	12.277,-	0,08	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
IL-E 65/160-15/2	DN 65	430	15	179	2226302	14.046,-	0,08	12
IL-E 65/180-15/2	DN 65	475	15	192	2221370	14.254,-	0,08	12
IL-E 65/190-18,5/2	DN 65	475	18,5	207	2221366	16.599,-	0,09	12
IL-E 65/200-22/2	DN 65	475	22	251	2221362	18.977,-	0,11	12
IL-E 65/230-22/2	DN 65	475	22	259	2221374	19.075,-	0,11	12
IL-E 80/130-11/2	DN 80	440	11	174	2221386	12.559,-	0,08	12
IL-E 80/140-15/2	DN 80	440	15	181	2221382	14.321,-	0,08	12
IL-E 80/150-18,5/2	DN 80	440	18,5	196	2221378	16.760,-	0,09	12
IL-E 80/160-22/2	DN 80	440	22	240	2226306	18.873,-	0,11	12
IL-E 80/170-22/2	DN 80	500	22	255	2221390	19.155,-	0,11	12
IL-E 100/120-11/2	DN 100	500	11	184	2221406	12.606,-	0,08	12
IL-E 100/130-15/2	DN 100	500	15	191	2221402	14.373,-	0,08	12
IL-E 100/140-18,5/2	DN 100	500	18,5	205	2221398	16.847,-	0,09	12
IL-E 100/150-22/2	DN 100	500	22	250	2221394	19.261,-	0,11	12
IL-E 100/165-22/2	DN 100	550	22	280	2221410	19.746,-	0,12	13
IL-E 125/130-15/2	DN 125	620	15	217	2221422	15.020,-	0,10	13
IL-E 125/140-18,5/2	DN 125	620	18,5	232	2221418	17.271,-	0,10	13
IL-E 125/150-22/2	DN 125	620	22	276	2221414	20.338,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
IL-E 50/190-11/2-R1	DN 50	440	11	176	2221348	12.223,-	0,08	12
IL-E 50/200-15/2-R1	DN 50	440	15	183	2221344	14.133,-	0,08	12
IL-E 50/230-18,5/2-R1	DN 50	440	18,5	212	2221356	15.718,-	0,09	12
IL-E 50/240-22/2-R1	DN 50	440	22	257	2221352	17.304,-	0,11	12
IL-E 65/150-11/2-R1	DN 65	430	11	172	2221360	12.277,-	0,08	12
IL-E 65/160-15/2-R1	DN 65	430	15	179	2226304	13.409,-	0,08	12
IL-E 65/180-15/2-R1	DN 65	475	15	192	2221372	14.254,-	0,08	12
IL-E 65/190-18,5/2-R1	DN 65	475	18,5	207	2221368	16.599,-	0,09	12
IL-E 65/200-22/2-R1	DN 65	475	22	251	2221364	18.977,-	0,11	12
IL-E 65/230-22/2-R1	DN 65	475	22	259	2221376	18.437,-	0,11	12
IL-E 80/130-11/2-R1	DN 80	440	11	174	2221388	12.559,-	0,08	12
IL-E 80/140-15/2-R1	DN 80	440	15	181	2221384	14.321,-	0,08	12
IL-E 80/150-18,5/2-R1	DN 80	440	18,5	196	2221380	16.760,-	0,09	12
IL-E 80/160-22/2-R1	DN 80	440	22	240	2226308	18.235,-	0,11	12
IL-E 80/170-22/2-R1	DN 80	500	22	255	2221392	19.155,-	0,11	12
IL-E 100/120-11/2-R1	DN 100	500	11	184	2221408	12.606,-	0,08	12
IL-E 100/130-15/2-R1	DN 100	500	15	191	2221404	14.373,-	0,08	12
IL-E 100/140-18,5/2-R1	DN 100	500	18,5	205	2221400	16.847,-	0,09	12

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
IL-E 100/150-22/2-R1	DN 100	500	22	250	2221396	19.261,-	0,11	12
IL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	550	22	280	2221412	19.109,-	0,12	13
IL-E 125/130-15/2-R1	DN 125	620	15	217	2221424	14.383,-	0,10	13
IL-E 125/140-18,5/2-R1	DN 125	620	18,5	232	2221420	16.633,-	0,10	13
IL-E 125/150-22/2-R1	DN 125	620	22	276	2221416	19.701,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
IL-E 80/305-11/4	DN 80	620	11	258	2221270	13.142,-	0,11	13
IL-E 80/315-15/4	DN 80	620	15	273	2221266	14.067,-	0,12	13
IL-E 100/250-11/4	DN 100	550	11	237	2221274	13.899,-	0,10	13
IL-E 100/295-15/4	DN 100	700	15	286	2221286	14.807,-	0,13	13
IL-E 100/305-18,5/4	DN 100	700	18,5	326	2221282	17.704,-	0,14	13
IL-E 100/315-22/4	DN 100	700	22	359	2221278	19.853,-	0,16	13
IL-E 125/240-11/4	DN 125	620	11	250	2221294	14.709,-	0,11	13
IL-E 125/250-15/4	DN 125	620	15	265	2221290	15.587,-	0,12	13
IL-E 125/295-18,5/4	DN 125	700	18,5	356	2221302	18.635,-	0,16	13
IL-E 125/305-22/4	DN 125	700	22	390	2221298	20.899,-	0,17	13
IL-E 150/190-11/4	DN 150	700	11	254	2221306	15.556,-	0,11	13
IL-E 150/200-15/4	DN 150	700	15	268	2226298	16.407,-	0,12	13
IL-E 150/230-15/4	DN 150	700	15	285	2221318	17.351,-	0,13	13
IL-E 150/240-18,5/4	DN 150	700	18,5	325	2221314	19.706,-	0,14	13
IL-E 150/250-22/4	DN 150	700	22	358	2221310	22.101,-	0,16	13
IL-E 200/190-11/4	DN 200	800	11	304	2221326	16.258,-	0,13	14
IL-E 200/200-15/4	DN 200	800	15	319	2221322	19.177,-	0,14	14
IL-E 200/230-18,5/4	DN 200	800	18,5	390	2221334	21.473,-	0,17	14
IL-E 200/240-22/4	DN 200	800	22	423	2221330	23.978,-	0,19	14

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
IL-E 80/305-11/4-R1	DN 80	620	11	258	2221272	12.504,-	0,11	13
IL-E 80/315-15/4-R1	DN 80	620	15	273	2221268	13.429,-	0,12	13
IL-E 100/250-11/4-R1	DN 100	550	11	237	2221276	13.899,-	0,10	13
IL-E 100/295-15/4-R1	DN 100	700	15	286	2221288	14.170,-	0,13	13
IL-E 100/305-18,5/4-R1	DN 100	700	18,5	326	2221284	17.065,-	0,14	13
IL-E 100/315-22/4-R1	DN 100	700	22	359	2221280	19.216,-	0,16	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
IL-E 125/240-11/4-R1	DN 125	620	11	250	2221296	14.072,-	0,11	13
IL-E 125/250-15/4-R1	DN 125	620	15	265	2221292	14.948,-	0,12	13
IL-E 125/295-18,5/4-R1	DN 125	700	18,5	356	2221304	17.997,-	0,16	13
IL-E 125/305-22/4-R1	DN 125	700	22	390	2221300	20.261,-	0,17	13
IL-E 150/190-11/4-R1	DN 150	700	11	254	2221308	15.556,-	0,11	13
IL-E 150/230-15/4-R1	DN 150	700	15	285	2221320	17.351,-	0,13	13
IL-E 150/240-18,5/4-R1	DN 150	700	18,5	325	2221316	19.706,-	0,14	13
IL-E 150/250-22/4-R1	DN 150	700	22	358	2221312	22.101,-	0,16	13
IL-E 200/190-11/4-R1	DN 200	800	11	304	2221328	15.620,-	0,13	14
IL-E 200/200-15/4-R1	DN 200	800	15	319	2221324	19.177,-	0,14	14
IL-E 200/230-18,5/4-R1	DN 200	800	18,5	390	2221336	21.473,-	0,17	14
IL-E 200/240-22/4-R1	DN 200	800	22	423	2221332	23.978,-	0,19	14

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
IL-E 50/190-11/2-S1	DN 50	440	11	176	2221347	12.277,-	0,08	12
IL-E 50/200-15/2-S1	DN 50	440	15	183	2221343	14.175,-	0,08	12
IL-E 50/230-18,5/2-S1	DN 50	440	18,5	212	2221355	16.465,-	0,09	12
IL-E 50/240-22/2-S1	DN 50	440	22	257	2221351	18.053,-	0,11	12
IL-E 65/150-11/2-S1	DN 65	430	11	172	2221359	12.328,-	0,08	12
IL-E 65/160-15/2-S1	DN 65	430	15	179	2226303	14.155,-	0,08	12
IL-E 65/180-15/2-S1	DN 65	475	15	192	2221371	14.297,-	0,08	12
IL-E 65/190-18,5/2-S1	DN 65	475	18,5	207	2221367	16.631,-	0,09	12
IL-E 65/200-22/2-S1	DN 65	475	22	251	2221363	18.996,-	0,11	12
IL-E 65/230-22/2-S1	DN 65	475	22	259	2221375	19.185,-	0,11	12
IL-E 80/130-11/2-S1	DN 80	440	11	174	2221387	12.612,-	0,08	12
IL-E 80/140-15/2-S1	DN 80	440	15	181	2221383	14.362,-	0,08	12
IL-E 80/150-18,5/2-S1	DN 80	440	18,5	196	2221379	16.791,-	0,09	12
IL-E 80/160-22/2-S1	DN 80	440	22	240	2226307	18.982,-	0,11	12
IL-E 80/170-22/2-S1	DN 80	500	22	255	2221391	19.173,-	0,11	12
IL-E 100/120-11/2-S1	DN 100	500	11	184	2221407	12.656,-	0,08	12
IL-E 100/130-15/2-S1	DN 100	500	15	191	2221403	14.415,-	0,08	12
IL-E 100/140-18,5/2-S1	DN 100	500	18,5	205	2221399	16.878,-	0,09	12
IL-E 100/150-22/2-S1	DN 100	500	22	250	2221395	19.281,-	0,11	12
IL-E 100/165-22/2-S1	DN 100	550	22	280	2221411	19.926,-	0,12	13
IL-E 125/130-15/2-S1	DN 125	620	15	217	2221423	15.201,-	0,10	13
IL-E 125/140-18,5/2-S1	DN 125	620	18,5	232	2221419	17.451,-	0,10	13
IL-E 125/150-22/2-S1	DN 125	620	22	276	2221415	20.520,-	0,12	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB EUR	Groupe GRD
IL-E 50/200-15/2-R1-S1	DN 50	440	15	183	2221345	13.537,-	0,08	12
IL-E 50/230-18,5/2-R1-S1	DN 50	440	18,5	212	2221357	15.827,-	0,09	12
IL-E 50/240-22/2-R1-S1	DN 50	440	22	257	2221353	17.415,-	0,11	12
IL-E 65/150-11/2-R1-S1	DN 65	430	11	172	2221361	11.691,-	0,08	12
IL-E 65/160-15/2-R1-S1	DN 65	430	15	179	2226305	13.518,-	0,08	12
IL-E 65/180-15/2-R1-S1	DN 65	475	15	192	2221373	13.660,-	0,08	12
IL-E 65/190-18,5/2-R1-S1	DN 65	475	18,5	207	2221369	15.993,-	0,09	12
IL-E 65/200-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	251	2221365	18.358,-	0,11	12
IL-E 65/230-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	259	2221377	18.547,-	0,11	12
IL-E 80/130-11/2-R1-S1	DN 80	440	11	174	2221389	11.975,-	0,08	12
IL-E 80/140-15/2-R1-S1	DN 80	440	15	181	2221385	13.725,-	0,08	12
IL-E 80/150-18,5/2-R1-S1	DN 80	440	18,5	196	2221381	16.153,-	0,09	12
IL-E 80/160-22/2-R1-S1	DN 80	440	22	240	2226309	18.344,-	0,11	12
IL-E 80/170-22/2-R1-S1	DN 80	500	22	255	2221393	18.536,-	0,11	12
IL-E 100/120-11/2-R1-S1	DN 100	500	11	184	2221409	12.018,-	0,08	12
IL-E 100/130-15/2-R1-S1	DN 100	500	15	191	2221405	13.777,-	0,08	12
IL-E 100/140-18,5/2-R1-S1	DN 100	500	18,5	205	2221401	16.240,-	0,09	12
IL-E 100/150-22/2-R1-S1	DN 100	500	22	250	2221397	18.643,-	0,11	12
IL-E 100/165-22/2-R1-S1	DN 100	550	22	280	2221413	19.289,-	0,12	13
IL-E 125/130-15/2-R1-S1	DN 125	620	15	217	2221425	14.563,-	0,10	13
IL-E 125/140-18,5/2-R1-S1	DN 125	620	18,5	232	2221421	16.814,-	0,10	13
IL-E 125/150-22/2-R1-S1	DN 125	620	22	276	2221417	19.881,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB EUR	Groupe GRD
IL-E 80/315-15/4-S1	DN 80	620	15	273	2221267	14.247,-	0,12	13
IL-E 100/250-11/4-S1	DN 100	550	11	237	2221275	14.014,-	0,10	13
IL-E 100/295-15/4-S1	DN 100	700	15	286	2221287	14.988,-	0,13	13
IL-E 100/305-18,5/4-S1	DN 100	700	18,5	326	2221283	17.883,-	0,14	13
IL-E 100/315-22/4-S1	DN 100	700	22	359	2221279	20.034,-	0,16	13
IL-E 125/240-11/4-S1	DN 125	620	11	250	2221295	14.890,-	0,11	13
IL-E 125/250-15/4-S1	DN 125	620	15	265	2221291	15.767,-	0,12	13
IL-E 125/295-18,5/4-S1	DN 125	700	18,5	356	2221303	18.815,-	0,16	13
IL-E 125/305-22/4-S1	DN 125	700	22	390	2221299	21.079,-	0,17	13
IL-E 150/190-11/4-S1	DN 150	700	11	254	2221307	15.663,-	0,11	13
IL-E 150/230-15/4-S1	DN 150	700	15	285	2221319	17.450,-	0,13	13
IL-E 150/240-18,5/4-S1	DN 150	700	18,5	325	2221315	19.797,-	0,14	13
IL-E 150/250-22/4-S1	DN 150	700	22	358	2221311	22.179,-	0,16	13
IL-E 200/190-11/4-S1	DN 200	800	11	304	2221327	16.632,-	0,13	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

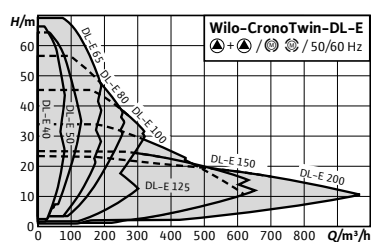
Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
IL-E 200/200-15/4-S1	DN 200	800	15	319	2221323	19.460,-	0,14	14
IL-E 200/230-18,5/4-S1	DN 200	800	18,5	390	2221335	21.745,-	0,17	14
IL-E 200/240-22/4-S1	DN 200	800	22	423	2221331	24.243,-	0,19	14

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
IL-E 80/305-11/4-R1-S1	DN 80	620	11	258	2221273	12.684,-	0,11	13
IL-E 80/315-15/4-R1-S1	DN 80	620	15	273	2221269	13.609,-	0,12	13
IL-E 100/250-11/4-R1-S1	DN 100	550	11	237	2221277	13.377,-	0,10	13
IL-E 100/295-15/4-R1-S1	DN 100	700	15	286	2221289	14.350,-	0,13	13
IL-E 100/305-18,5/4-R1-S1	DN 100	700	18,5	326	2221285	17.245,-	0,14	13
IL-E 100/315-22/4-R1-S1	DN 100	700	22	359	2221281	19.396,-	0,16	13
IL-E 125/240-11/4-R1-S1	DN 125	620	11	250	2221297	14.252,-	0,11	13
IL-E 125/250-15/4-R1-S1	DN 125	620	15	265	2221293	15.130,-	0,12	13
IL-E 125/295-18,5/4-R1-S1	DN 125	700	18,5	356	2221305	18.177,-	0,16	13
IL-E 125/305-22/4-R1-S1	DN 125	700	22	390	2221301	20.441,-	0,17	13
IL-E 150/190-11/4-R1-S1	DN 150	700	11	254	2221309	15.026,-	0,11	13
IL-E 150/230-15/4-R1-S1	DN 150	700	15	285	2221321	16.813,-	0,13	13
IL-E 150/240-18,5/4-R1-S1	DN 150	700	18,5	325	2221317	19.159,-	0,14	13
IL-E 150/250-22/4-R1-S1	DN 150	700	22	358	2221313	21.541,-	0,16	13
IL-E 200/190-11/4-R1-S1	DN 200	800	11	304	2221329	15.994,-	0,13	14
IL-E 200/200-15/4-R1-S1	DN 200	800	15	319	2221325	18.822,-	0,14	14
IL-E 200/230-18,5/4-R1-S1	DN 200	800	18,5	390	2221337	21.108,-	0,17	14
IL-E 200/240-22/4-R1-S1	DN 200	800	22	423	2221333	23.605,-	0,19	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	247
Montage mural/montage sur fondation	216
Contrôle des pompes CCe-HVAC	227
Contrôle des pompes SCe-HVAC	231
Brides pleines	246

IE4

Wilo-CronoTwin-DL-E



Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé et variation électronique avec raccord à bride et adaptation automatique de la puissance

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)

Remarques

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

Vos avantages

- Economies d'énergie grâce à une adaptation électronique intégrée des performances hydrauliques
- Commande aisée grâce à la technologie du bouton vert et à l'écran
- Différents modes de fonctionnement : marche principale/de réserve et marche parallèle
- Comportement d'erreur configurable adapté aux domaines de chauffage et climatisation
- Protection moteur intégrale intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
DL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11	350	2153806	22.503,-	0,15	5	C
DL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11	355	2153807	22.955,-	0,16	5	C
DL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15	370	2153808	26.530,-	0,16	5	C
DL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11	339	2153809	23.054,-	0,15	5	B
DL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15	382	2153810	26.770,-	0,17	6	C
DL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,5	411	2217412	31.959,-	0,18	6	C
DL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22	497	2153812	36.541,-	0,22	6	C
DL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11	348	2153813	24.189,-	0,15	5	B
DL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15	362	2153814	26.886,-	0,16	5	B
DL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,5	426	2217414	32.275,-	0,19	6	C
DL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22	518	2153816	36.885,-	0,23	6	C
DL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11	391	2153817	23.665,-	0,17	6	B
DL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15	405	2153818	27.677,-	0,18	6	B
DL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,5	434	2217416	31.626,-	0,19	6	B
DL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22	519	2153820	36.168,-	0,23	6	B

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
DL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11	350	2153875	21.840,-	0,15	5	C
DL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11	355	2153876	22.290,-	0,16	5	C
DL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15	370	2153877	25.862,-	0,16	5	C
DL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11	339	2153878	22.388,-	0,15	5	B
DL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15	382	2153879	26.104,-	0,17	6	C
DL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,5	411	2217413	31.296,-	0,18	6	C
DL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22	384	2153881	35.874,-	0,22	6	C
DL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11	348	2153882	23.522,-	0,15	5	B
DL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15	362	2153883	26.222,-	0,16	5	B
DL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,5	426	2217415	31.611,-	0,19	6	C
DL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22	442	2153885	36.220,-	0,23	6	C
DL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11	391	2153886	22.999,-	0,17	6	B
DL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15	405	2153887	27.010,-	0,18	6	B
DL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,5	434	2217417	30.964,-	0,19	6	B
DL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22	471	2153889	35.501,-	0,23	6	B

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle								Groupe de prix : PG3	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Suppléments	
								Groupes GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW	m kg	EUR				
DL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11	464	2217418	26.099,-	0,20	6	D
DL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11	531	2217420	29.206,-	0,23	6	C
DL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15	648	2217422	32.581,-	0,29	7	D
DL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,5	746	2217424	36.999,-	0,33	7	D
DL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22	813	2217426	42.560,-	0,36	7	D
DL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15	788	2217428	36.929,-	0,35	7	D
DL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,5	883	2217430	41.349,-	0,39	7	D
DL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22	950	2217432	45.027,-	0,42	7	D

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle								Groupe de prix : PG3	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Suppléments	
								Groupes GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW	m kg	EUR				
DL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11	464	2217419	25.433,-	0,20	6	D
DL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11	531	2217421	28.541,-	0,23	6	C
DL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15	648	2217423	31.914,-	0,29	7	D
DL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,5	746	2217425	36.330,-	0,33	7	D
DL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22	813	2217427	41.891,-	0,36	7	D
DL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15	788	2217429	36.263,-	0,35	7	D
DL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,5	883	2217431	40.682,-	0,39	7	D
DL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22	950	2217433	44.361,-	0,42	7	D

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Groupe de prix : PG3	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Suppléments	
								Groupes GRD	Brides pleines
		L0 mm	P ₂ kW	m kg	EUR				
DL-E 40/220-11/2-S1	DN 40	440	11	350	2171063	22.638,-	0,15	5	C
DL-E 50/210-11/2-S1	DN 50	440	11	355	2171067	23.088,-	0,16	5	C
DL-E 50/220-15/2-S1	DN 50	440	15	370	2171068	26.664,-	0,16	5	C
DL-E 65/170-11/2-S1	DN 65	430	11	339	2171071	23.189,-	0,15	5	B
DL-E 65/200-15/2-S1	DN 65	475	15	382	2171072	26.981,-	0,17	6	C
DL-E 65/210-18,5/2-S1	DN 65	475	18,5	411	2171073	32.172,-	0,18	6	C
DL-E 65/220-22/2-S1	DN 65	475	22	384	2171074	36.750,-	0,22	6	C
DL-E 80/160-11/2-S1	DN 80	440	11	348	2171078	24.320,-	0,15	5	B
DL-E 80/170-15/2-S1	DN 80	440	15	362	2171079	27.020,-	0,16	5	B
DL-E 80/190-18,5/2-S1	DN 80	500	18,5	426	2171080	32.487,-	0,19	6	C
DL-E 80/200-22/2-S1	DN 80	500	22	442	2171081	37.096,-	0,23	6	C
DL-E 100/145-11/2-S1	DN 100	500	11	391	2171082	23.875,-	0,17	6	B
DL-E 100/150-15/2-S1	DN 100	500	15	405	2164290	27.885,-	0,18	6	B
DL-E 100/160-18,5/2-S1	DN 100	500	18,5	434	2171083	31.838,-	0,19	6	B
DL-E 100/165-22/2-S1	DN 100	500	22	471	2171084	36.380,-	0,23	6	B

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L0</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg		EUR			
DL-E 40/200-7,5/2-R1-S1	DN 40	440	7,5	216	2171094	16.246,-	0,10	5	C
DL-E 40/220-11/2-R1-S1	DN 40	440	11	350	2171095	21.973,-	0,15	5	C
DL-E 50/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	340	5,5	193	2171096	15.757,-	0,08	5	B
DL-E 50/170-7,5/2-R1-S1	DN 50	340	7,5	197	2171097	17.006,-	0,09	5	B
DL-E 50/180-7,5/2-R1-S1	DN 50	440	7,5	216	2171098	16.994,-	0,10	5	C
DL-E 50/210-11/2-R1-S1	DN 50	440	11	355	2171099	22.424,-	0,16	5	C
DL-E 50/220-15/2-R1-S1	DN 50	440	15	370	2171100	25.997,-	0,16	5	C
DL-E 65/170-11/2-R1-S1	DN 65	430	11	339	2171103	22.523,-	0,15	5	B
DL-E 65/200-15/2-R1-S1	DN 65	475	15	382	2171104	26.313,-	0,17	6	C
DL-E 65/210-18,5/2-R1-S1	DN 65	475	18,5	411	2171105	31.504,-	0,18	6	C
DL-E 65/220-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	384	2171106	36.083,-	0,22	6	C
DL-E 80/160-11/2-R1-S1	DN 80	440	11	348	2171109	23.654,-	0,15	5	B
DL-E 80/170-15/2-R1-S1	DN 80	440	15	362	2171110	26.355,-	0,16	5	B
DL-E 80/190-18,5/2-R1-S1	DN 80	500	18,5	426	2171111	31.820,-	0,19	6	C
DL-E 80/200-22/2-R1-S1	DN 80	500	22	442	2171112	36.429,-	0,23	6	C
DL-E 100/145-11/2-R1-S1	DN 100	500	11	391	2171113	23.210,-	0,17	6	B
DL-E 100/150-15/2-R1-S1	DN 100	500	15	405	2171114	27.218,-	0,18	6	B
DL-E 100/160-18,5/2-R1-S1	DN 100	500	18,5	434	2171115	31.172,-	0,19	6	B
DL-E 100/165-22/2-R1-S1	DN 100	500	22	471	2171116	30.507,-	0,23	6	B

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L0</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg		EUR			
DL-E 100/270-11/4-S1	DN 100	550	11	464	2171053	26.309,-	0,20	6	D
DL-E 150/190-5,5/4-S1	DN 150	700	5,5	410	2193271	29.418,-	0,36	5	C
DL-E 150/220-11/4-S1	DN 150	700	11	531	2171054	29.418,-	0,23	6	C
DL-E 150/250-15/4-S1	DN 150	700	15	648	2171055	32.991,-	0,29	7	D
DL-E 150/260-18,5/4-S1	DN 150	700	18,5	746	2171056	37.408,-	0,33	7	D
DL-E 150/270-22/4-S1	DN 150	700	22	813	2171057	42.970,-	0,36	7	D
DL-E 200/240-15/4-S1	DN 200	800	15	788	2171058	37.339,-	0,35	7	D
DL-E 200/250-18,5/4-S1	DN 200	800	18,5	883	2171059	41.757,-	0,39	7	D
DL-E 200/260-22/4-S1	DN 200	800	22	950	2171060	41.757,-	0,39	7	D

☞ = Prix sur demande

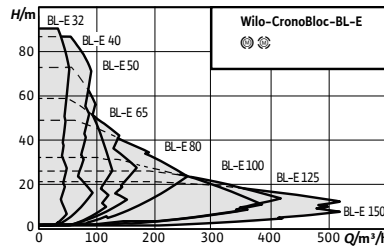
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments	
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L</i> mm	<i>P</i> ₂ kW	<i>m</i> kg		EUR			
DL-E 100/270-11/4-R1-S1	DN 100	550	11	464	2171085	25.642,-	0,20	6	D
DL-E 150/220-11/4-R1-S1	DN 150	700	11	531	2171086	28.751,-	0,23	6	C
DL-E 150/250-15/4-R1-S1	DN 150	700	15	648	2171087	32.326,-	0,29	7	D
DL-E 150/260-18,5/4-R1-S1	DN 150	700	18,5	746	2171088	36.742,-	0,33	7	D
DL-E 150/270-22/4-R1-S1	DN 150	700	22	813	2171089	42.302,-	0,36	7	D
DL-E 200/240-15/4-R1-S1	DN 200	800	15	788	2171090	36.671,-	0,35	7	D
DL-E 200/250-18,5/4-R1-S1	DN 200	800	18,5	883	2171091	41.092,-	0,39	7	D
DL-E 200/260-22/4-R1-S1	DN 200	800	22	950	2171092	44.773,-	0,42	7	D

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires	Page
Clé IR	247
Contrôle des pompes CCE- HVAC	227
Contrôle des pompes SCE- HVAC	231

IE4

Wilo-CronoBloc-BL-E



Conception

Pompe à moteur ventilé et variation électronique de construction monobloc avec raccord à bride et adaptation automatique de la puissance

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante...-R1 sans capteur de pression différentielle
- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (moyennant supplément)

Vos avantages

- Economies d'énergie grâce à une adaptation électronique intégrée des performances hydrauliques
- Interfaces en option pour la communication bus grâce aux modules IF enfichables
- Commande aisée grâce à la technologie éprouvée du bouton vert et à l'écran
- Protection intégrale moteur intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique
- Bonne adaptation aux besoins des utilisateurs par ses performances et ses dimensions normalisées selon EN 733 (pour pompes normalisées)

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg		EUR		
BL-E32/95-1,5/2	DN 50	DN 32	1,5	50	2222270	5.274,-	0,02	12
BL-E32/105-2,2/2	DN 50	DN 32	2,2	51	2222434	6.051,-	0,02	12
BL-E32/115-3/2	DN 50	DN 32	3	62	2222426	6.750,-	0,03	12
BL-E32/125-4/2	DN 50	DN 32	4	69	2222430	7.583,-	0,03	12
BL-E32/150-4/2	DN 50	DN 32	4	75	2222278	7.976,-	0,03	12
BL-E32/160-5,5/2	DN 50	DN 32	5,5	100	2222274	8.777,-	0,04	12
BL-E32/190-5,5/2	DN 50	DN 32	5,5	107	2222438	9.233,-	0,05	12
BL-E32/200-7,5/2	DN 50	DN 32	7,5	112	2222282	9.716,-	0,05	12
BL-E32/230-11/2	DN 50	DN 32	11	186	2221178	12.236,-	0,08	12
BL-E32/240-15/2	DN 50	DN 32	15	193	2221174	13.822,-	0,08	12
BL-E32/250-18,5/2	DN 50	DN 32	18,5	208	2221170	16.759,-	0,09	12
BL-E32/250.1-11/2	DN 50	DN 32	11	181	2221166	11.033,-	0,08	12
BL-E40/95-2,2/2	DN 65	DN 40	2,2	53	2222294	6.087,-	0,02	12
BL-E40/105-3/2	DN 65	DN 40	3	64	2222290	7.025,-	0,03	12
BL-E40/115-4/2	DN 65	DN 40	4	71	2222286	7.723,-	0,03	12
BL-E40/125-5,5/2	DN 65	DN 40	5,5	98	2222442	8.625,-	0,04	12
BL-E40/140-5,5/2	DN 65	DN 40	5,5	103	2222302	9.063,-	0,05	12
BL-E40/150-7,5/2	DN 65	DN 40	7,5	107	2222298	9.841,-	0,05	12
BL-E40/190-11/2	DN 65	DN 40	11	175	2221186	12.642,-	0,08	12
BL-E40/200-15/2	DN 65	DN 40	15	182	2221182	15.329,-	0,08	12
BL-E 40/235-18,5/2	DN 65	DN 40	18,5	211	2221194	18.587,-	0,09	12
BL-E 40/245-22/2	DN 65	DN 40	22	257	2221190	21.094,-	0,11	12
BL-E50/95-3/2	DN 65	DN 50	3	66	2222318	7.426,-	0,03	12
BL-E50/105-4/2	DN 65	DN 50	4	73	2222314	8.048,-	0,03	12
BL-E50/115-5,5/2	DN 65	DN 50	5,5	100	2222310	9.342,-	0,04	12
BL-E50/125-7,5/2	DN 65	DN 50	7,5	105	2222306	10.375,-	0,05	12
BL-E50/155-7,5/2	DN 65	DN 50	7,5	111	2222322	10.915,-	0,05	12
BL-E50/160-11/2	DN 65	DN 50	11	169	2221198	12.965,-	0,07	12
BL-E50/180-15/2	DN 65	DN 50	15	188	2221210	15.767,-	0,08	12
BL-E50/190-18,5/2	DN 65	DN 50	18,5	202	2221206	18.757,-	0,09	12
BL-E50/200-22/2	DN 65	DN 50	22	248	2221202	21.424,-	0,11	12
BL-E50/230-22/2	DN 65	DN 50	22	255	2221214	22.533,-	0,11	12
BL-E65/95-4/2	DN 80	DN 65	4	79	2222338	8.176,-	0,03	12
BL-E65/105-5,5/2	DN 80	DN 65	5,5	105	2222334	9.620,-	0,05	12
BL-E65/115-7,5/2	DN 80	DN 65	7,5	110	2222330	11.009,-	0,05	12
BL-E65/140-11/2	DN 80	DN 65	11	173	2221226	13.709,-	0,08	12
BL-E65/150-15/2	DN 80	DN 65	15	180	2221222	15.899,-	0,08	12
BL-E65/160-18,5/2	DN 80	DN 65	18,5	194	2221218	18.855,-	0,09	12
BL-E65/180-22/2	DN 80	DN 65	22	253	2221230	21.591,-	0,11	12
BL-E80/120-11/2	DN 100	DN 80	11	178	2221246	14.015,-	0,08	12
BL-E80/130-15/2	DN 100	DN 80	15	185	2221242	16.147,-	0,08	12
BL-E80/140-18,5/2	DN 100	DN 80	18,5	200	2221238	18.893,-	0,09	12
BL-E80/150-22/2	DN 100	DN 80	22	245	2221234	21.785,-	0,11	12
BL-E 80/170-22/2	DN 100	DN 80	22	264	2221250	22.912,-	0,12	13
BL-E100/130-15/2	DN 125	DN 100	15	204	2221262	17.794,-	0,09	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E100/140-18,5/2	DN 125	DN 100	18,5	219	2221258	20.817,-	0,10	13
BL-E100/150-22/2	DN 125	DN 100	22	264	2221254	24.003,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E32/95-1,5/2-R1	DN 50	DN 32	1,5	50	2222272	4.617,-	0,02	12
BL-E32/105-2,2/2-R1	DN 50	DN 32	2,2	51	2222436	5.397,-	0,02	12
BL-E32/115-3/2-R1	DN 50	DN 32	3	62	2222428	6.095,-	0,03	12
BL-E32/125-4/2-R1	DN 50	DN 32	4	69	2222432	6.942,-	0,03	12
BL-E32/150-4/2-R1	DN 50	DN 32	4	75	2222280	6.930,-	0,03	12
BL-E32/160-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,5	100	2222276	8.123,-	0,04	12
BL-E32/190-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,5	107	2222440	8.577,-	0,05	12
BL-E32/200-7,5/2-R1	DN 50	DN 32	7,5	112	2222284	9.063,-	0,05	12
BL-E32/230-11/2-R1	DN 50	DN 32	11	186	2221180	11.582,-	0,08	12
BL-E32/240-15/2-R1	DN 50	DN 32	15	193	2221176	13.166,-	0,08	12
BL-E32/250-18,5/2-R1	DN 50	DN 32	18,5	208	2221172	16.103,-	0,09	12
BL-E32/250.1-11/2-R1	DN 50	DN 32	11	181	2221168	10.377,-	0,08	12
BL-E40/95-2,2/2-R1	DN 65	DN 40	2,2	53	2222296	5.433,-	0,02	12
BL-E40/105-3/2-R1	DN 65	DN 40	3	64	2222292	6.374,-	0,03	12
BL-E40/115-4/2-R1	DN 65	DN 40	4	71	2222288	7.070,-	0,03	12
BL-E40/125-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,5	98	2222444	7.970,-	0,04	12
BL-E40/140-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,5	103	2222304	8.409,-	0,05	12
BL-E40/150-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,5	107	2222300	9.188,-	0,05	12
BL-E40/190-11/2-R1	DN 65	DN 40	11	175	2221188	11.990,-	0,08	12
BL-E40/200-15/2-R1	DN 65	DN 40	15	182	2221184	14.673,-	0,08	12
BL-E 40/235-18,5/2-R1	DN 65	DN 40	18,5	211	2221196	17.931,-	0,09	12
BL-E 40/245-22/2-R1	DN 65	DN 40	22	257	2221192	20.441,-	0,11	12
BL-E50/95-3/2-R1	DN 65	DN 50	3	66	2222320	6.772,-	0,03	12
BL-E50/105-4/2-R1	DN 65	DN 50	4	73	2222316	7.394,-	0,03	12
BL-E50/115-5,5/2-R1	DN 65	DN 50	5,5	100	2222312	8.687,-	0,04	12
BL-E50/125-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,5	105	2222308	9.724,-	0,05	12
BL-E50/155-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,5	111	2222324	10.261,-	0,05	12
BL-E50/160-11/2-R1	DN 65	DN 50	11	169	2221200	12.312,-	0,07	12
BL-E50/180-15/2-R1	DN 65	DN 50	15	188	2221212	15.113,-	0,08	12
BL-E50/190-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,5	202	2221208	18.104,-	0,09	12
BL-E50/200-22/2-R1	DN 65	DN 50	22	248	2221204	20.769,-	0,11	12
BL-E50/230-22/2-R1	DN 65	DN 50	22	255	2221216	21.878,-	0,11	12
BL-E65/95-4/2-R1	DN 80	DN 65	4	79	2222340	7.522,-	0,03	12
BL-E65/105-5,5/2-R1	DN 80	DN 65	5,5	105	2222336	8.967,-	0,05	12
BL-E65/115-7,5/2-R1	DN 80	DN 65	7,5	110	2222332	10.357,-	0,05	12
BL-E65/140-11/2-R1	DN 80	DN 65	11	173	2221228	13.057,-	0,08	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E65/150-15/2-R1	DN 80	DN 65	15	180	2221224	15.245,-	0,08	12
BL-E65/160-18,5/2-R1	DN 80	DN 65	18,5	194	2221220	18.199,-	0,09	12
BL-E65/180-22/2-R1	DN 80	DN 65	22	253	2221232	20.938,-	0,11	12
BL-E80/120-11/2-R1	DN 100	DN 80	11	178	2221248	13.363,-	0,08	12
BL-E80/130-15/2-R1	DN 100	DN 80	15	185	2221244	15.494,-	0,08	12
BL-E80/140-18,5/2-R1	DN 100	DN 80	18,5	200	2221240	18.240,-	0,09	12
BL-E80/150-22/2-R1	DN 100	DN 80	22	245	2221236	21.129,-	0,11	12
BL-E 80/170-22/2-R1	DN 100	DN 80	22	264	2221252	22.257,-	0,12	13
BL-E100/130-15/2-R1	DN 125	DN 100	15	204	2221264	17.138,-	0,09	13
BL-E100/140-18,5/2-R1	DN 125	DN 100	18,5	219	2221260	20.162,-	0,10	13
BL-E100/150-22/2-R1	DN 125	DN 100	22	264	2221256	23.348,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E50/250-5,5/4	DN 65	DN 50	5,5	145	2222326	9.234,-	0,06	12
BL-E50/315-11/4	DN 65	DN 50	11	242	2221090	11.578,-	0,11	13
BL-E65/245-5,5/4	DN 80	DN 65	5,5	168	2222346	10.761,-	0,07	13
BL-E65/250-7,5/4	DN 80	DN 65	7,5	175	2222342	12.220,-	0,08	13
BL-E65/305-11/4	DN 80	DN 65	11	246	2221098	14.473,-	0,11	13
BL-E65/315-15/4	DN 80	DN 65	15	261	2221094	17.368,-	0,11	13
BL-E80/190-5,5/4	DN 100	DN 80	5,5	153	2222350	10.430,-	0,07	13
BL-E80/200-7,5/4	DN 100	DN 80	7,5	160	2222446	11.446,-	0,07	13
BL-E80/240-7,5/4	DN 100	DN 80	7,5	180	2222354	12.028,-	0,08	13
BL-E80/250-11/4	DN 100	DN 80	11	222	2221102	16.053,-	0,10	13
BL-E80/295-15/4	DN 100	DN 80	15	268	2221114	17.888,-	0,12	13
BL-E80/305-18,5/4	DN 100	DN 80	18,5	309	2221110	19.205,-	0,14	13
BL-E80/315-22/4	DN 100	DN 80	22	342	2221106	22.906,-	0,15	13
BL-E100/190-5,5/4	DN 125	DN 100	5,5	165	2222362	10.766,-	0,07	13
BL-E100/200-7,5/4	DN 125	DN 100	7,5	172	2222358	11.936,-	0,08	13
BL-E100/240-11/4	DN 125	DN 100	11	232	2221122	16.144,-	0,10	13
BL-E100/250-15/4	DN 125	DN 100	15	247	2221118	18.786,-	0,11	13
BL-E100/295-18,5/4	DN 125	DN 100	18,5	318	2221130	20.181,-	0,14	13
BL-E100/305-22/4	DN 125	DN 100	22	351	2221126	25.405,-	0,15	13
BL-E125/170-5,5/4	DN 150	DN 125	5,5	183	2222370	11.543,-	0,08	13
BL-E125/180-7,5/4	DN 150	DN 125	7,5	190	2222366	12.846,-	0,08	13
BL-E125/190-11/4	DN 150	DN 125	11	238	2221134	15.849,-	0,10	13
BL-E125/230-15/4	DN 150	DN 125	15	258	2221146	19.040,-	0,11	13
BL-E125/240-18,5/4	DN 150	DN 125	18,5	299	2221142	22.349,-	0,13	13
BL-E125/250-22/4	DN 150	DN 125	22	332	2221138	26.108,-	0,15	13
BL-E150/180-7,5/4	DN 200	DN 150	7,5	219	2222450	14.154,-	0,10	13
BL-E150/190-11/4	DN 200	DN 150	11	267	2221154	17.465,-	0,12	13

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E150/200-15/4	DN 200	DN 150	15	282	2221150	20.982,-	0,12	13
BL-E150/230-18,5/4	DN 200	DN 150	18,5	343	2221162	24.625,-	0,15	14
BL-E150/240-22/4	DN 200	DN 150	22	376	2221158	28.773,-	0,17	14

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E50/250-5,5/4-R1	DN 65	DN 50	5,5	145	2222328	8.583,-	0,06	12
BL-E50/315-11/4-R1	DN 65	DN 50	11	242	2221092	10.923,-	0,11	13
BL-E65/245-5,5/4-R1	DN 80	DN 65	5,5	168	2222348	10.106,-	0,07	13
BL-E65/250-7,5/4-R1	DN 80	DN 65	7,5	175	2222344	11.567,-	0,08	13
BL-E65/305-11/4-R1	DN 80	DN 65	11	246	2221100	13.817,-	0,11	13
BL-E65/315-15/4-R1	DN 80	DN 65	15	261	2221096	16.712,-	0,11	13
BL-E80/190-5,5/4-R1	DN 100	DN 80	5,5	153	2222352	9.774,-	0,07	13
BL-E80/200-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,5	160	2222448	10.791,-	0,07	13
BL-E80/240-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,5	180	2222356	11.374,-	0,08	13
BL-E80/250-11/4-R1	DN 100	DN 80	11	222	2221104	15.401,-	0,10	13
BL-E80/295-15/4-R1	DN 100	DN 80	15	268	2221116	17.233,-	0,12	13
BL-E80/305-18,5/4-R1	DN 100	DN 80	18,5	309	2221112	18.550,-	0,14	13
BL-E80/315-22/4-R1	DN 100	DN 80	22	342	2221108	22.251,-	0,15	13
BL-E100/190-5,5/4-R1	DN 125	DN 100	5,5	165	2222364	10.114,-	0,07	13
BL-E100/200-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,5	172	2222360	11.286,-	0,08	13
BL-E100/240-11/4-R1	DN 125	DN 100	11	232	2221124	15.490,-	0,10	13
BL-E100/250-15/4-R1	DN 125	DN 100	15	247	2221120	18.133,-	0,11	13
BL-E100/295-18,5/4-R1	DN 125	DN 100	18,5	318	2221132	19.528,-	0,14	13
BL-E100/305-22/4-R1	DN 125	DN 100	22	351	2221128	24.753,-	0,15	13
BL-E125/170-5,5/4-R1	DN 150	DN 125	5,5	183	2222372	10.889,-	0,08	13
BL-E125/180-7,5/4-R1	DN 150	DN 125	7,5	190	2222368	12.191,-	0,08	13
BL-E125/190-11/4-R1	DN 150	DN 125	11	238	2221136	15.195,-	0,10	13
BL-E125/230-15/4-R1	DN 150	DN 125	15	258	2221148	18.387,-	0,11	13
BL-E125/240-18,5/4-R1	DN 150	DN 125	18,5	299	2221144	21.695,-	0,13	13
BL-E125/250-22/4-R1	DN 150	DN 125	22	332	2221140	25.456,-	0,15	13
BL-E150/180-7,5/4-R1	DN 200	DN 150	7,5	219	2222452	13.499,-	0,10	13
BL-E150/190-11/4-R1	DN 200	DN 150	11	267	2221156	16.809,-	0,12	13
BL-E150/200-15/4-R1	DN 200	DN 150	15	282	2221152	20.327,-	0,12	13
BL-E150/230-18,5/4-R1	DN 200	DN 150	18,5	343	2221164	23.969,-	0,15	14
BL-E150/240-22/4-R1	DN 200	DN 150	22	376	2221160	28.118,-	0,17	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DN _s	DN _d	P ₂ kW	m kg		EUR		
BL-E32/95-1,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	1,5	50	2222273	4.722,-	0,02	12
BL-E32/105-2,2/2-R1-S1	DN 50	DN 32	2,2	51	2222437	5.511,-	0,02	12
BL-E32/115-3/2-R1-S1	DN 50	DN 32	3	62	2222429	6.211,-	0,03	12
BL-E32/125-4/2-R1-S1	DN 50	DN 32	4	69	2222433	7.046,-	0,03	12
BL-E32/150-4/2-R1-S1	DN 50	DN 32	4	75	2222281	7.426,-	0,03	12
BL-E32/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	5,5	100	2222277	8.243,-	0,04	12
BL-E32/190-5,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	5,5	107	2222441	8.682,-	0,05	12
BL-E32/200-7,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	7,5	112	2222285	9.182,-	0,05	12
BL-E32/230-11/2-R1-S1	DN 50	DN 32	11	186	2221181	11.708,-	0,08	12
BL-E32/240-15/2-R1-S1	DN 50	DN 32	15	193	2221177	13.272,-	0,08	12
BL-E32/250-18,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	18,5	208	2221173	16.208,-	0,09	12
BL-E32/250.1-11/2-R1-S1	DN 50	DN 32	11	181	2221169	10.482,-	0,08	12
BL-E40/95-2,2/2-R1-S1	DN 65	DN 40	2,2	53	2222297	5.548,-	0,02	12
BL-E40/105-3/2-R1-S1	DN 65	DN 40	3	64	2222293	6.488,-	0,03	12
BL-E40/115-4/2-R1-S1	DN 65	DN 40	4	71	2222289	7.185,-	0,03	12
BL-E40/125-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	5,5	98	2222445	8.075,-	0,04	12
BL-E40/140-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	5,5	103	2222305	8.528,-	0,05	12
BL-E40/150-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	7,5	107	2222301	9.309,-	0,05	12
BL-E40/190-11/2-R1-S1	DN 65	DN 40	11	175	2221189	12.116,-	0,08	12
BL-E40/200-15/2-R1-S1	DN 65	DN 40	15	182	2221185	14.806,-	0,08	12
BL-E 40/235-18,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	18,5	211	2221197	18.069,-	0,09	12
BL-E 40/245-22/2-R1-S1	DN 65	DN 40	22	257	2221193	20.585,-	0,11	12
BL-E50/95-3/2-R1-S1	DN 65	DN 50	3	66	2222321	6.888,-	0,03	12
BL-E50/105-4/2-R1-S1	DN 65	DN 50	4	73	2222317	7.513,-	0,03	12
BL-E50/115-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	5,5	100	2222313	8.809,-	0,04	12
BL-E50/125-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	7,5	105	2222309	9.846,-	0,05	12
BL-E50/155-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	7,5	111	2222325	10.381,-	0,05	12
BL-E50/160-11/2-R1-S1	DN 65	DN 50	11	169	2221201	12.439,-	0,07	12
BL-E50/180-15/2-R1-S1	DN 65	DN 50	15	188	2221213	15.245,-	0,08	12
BL-E50/190-18,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	18,5	202	2221209	18.238,-	0,09	12
BL-E50/200-22/2-R1-S1	DN 65	DN 50	22	248	2221205	20.910,-	0,11	12
BL-E50/230-22/2-R1-S1	DN 65	DN 50	22	255	2221217	21.983,-	0,11	12
BL-E65/95-4/2-R1-S1	DN 80	DN 65	4	79	2222341	7.640,-	0,03	12
BL-E65/105-5,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	5,5	105	2222337	9.087,-	0,05	12
BL-E65/115-7,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	7,5	110	2222333	10.476,-	0,05	12
BL-E65/140-11/2-R1-S1	DN 80	DN 65	11	173	2221229	13.183,-	0,08	12
BL-E65/150-15/2-R1-S1	DN 80	DN 65	15	180	2221225	15.379,-	0,08	12
BL-E65/160-18,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	18,5	194	2221221	18.336,-	0,09	12
BL-E65/180-22/2-R1-S1	DN 80	DN 65	22	253	2221233	21.078,-	0,11	12
BL-E80/120-11/2-R1-S1	DN 100	DN 80	11	178	2221249	13.490,-	0,08	12
BL-E80/130-15/2-R1-S1	DN 100	DN 80	15	185	2221245	15.626,-	0,08	12
BL-E80/140-18,5/2-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	200	2221241	18.374,-	0,09	12
BL-E80/150-22/2-R1-S1	DN 100	DN 80	22	245	2221237	21.271,-	0,11	12
BL-E 80/170-22/2-R1-S1	DN 100	DN 80	22	264	2221253	22.429,-	0,12	13
BL-E100/130-15/2-R1-S1	DN 125	DN 100	15	204	2221265	17.310,-	0,09	13

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	<i>DN_s</i>	<i>DN_d</i>	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg			EUR	
BL-E100/140-18,5/2-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	219	2221261	20.333,-	0,10	13
BL-E100/150-22/2-R1-S1	DN 125	DN 100	22	264	2221257	23.520,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	<i>DN_s</i>	<i>DN_d</i>	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg			EUR	
BL-E32/95-1,5/2-S1	DN 50	DN 32	1,5	50	2222271	5.378,-	0,02	12
BL-E32/105-2,2/2-S1	DN 50	DN 32	2,2	51	2222435	6.166,-	0,02	12
BL-E32/115-3/2-S1	DN 50	DN 32	3	62	2222427	6.866,-	0,03	12
BL-E32/125-4/2-S1	DN 50	DN 32	4	69	2222431	7.702,-	0,03	12
BL-E32/150-4/2-S1	DN 50	DN 32	4	75	2222279	8.081,-	0,03	12
BL-E32/160-5,5/2-S1	DN 50	DN 32	5,5	100	2222275	8.898,-	0,04	12
BL-E32/190-5,5/2-S1	DN 50	DN 32	5,5	107	2222439	9.338,-	0,05	12
BL-E32/200-7,5/2-S1	DN 50	DN 32	7,5	112	2222283	9.839,-	0,05	12
BL-E32/230-11/2-S1	DN 50	DN 32	11	186	2221179	12.364,-	0,08	12
BL-E32/240-15/2-S1	DN 50	DN 32	15	193	2221175	13.927,-	0,08	12
BL-E32/250-18,5/2-S1	DN 50	DN 32	18,5	208	2221171	16.864,-	0,09	12
BL-E32/250.1-11/2-S1	DN 50	DN 32	11	181	2221167	11.138,-	0,08	12
BL-E40/95-2,2/2-S1	DN 65	DN 40	2,2	53	2222295	6.204,-	0,02	12
BL-E40/105-3/2-S1	DN 65	DN 40	3	64	2222291	7.144,-	0,03	12
BL-E40/115-4/2-S1	DN 65	DN 40	4	71	2222287	7.841,-	0,03	12
BL-E40/125-5,5/2-S1	DN 65	DN 40	5,5	98	2222443	8.730,-	0,04	12
BL-E40/140-5,5/2-S1	DN 65	DN 40	5,5	103	2222303	9.183,-	0,05	12
BL-E40/150-7,5/2-S1	DN 65	DN 40	7,5	107	2222299	9.965,-	0,05	12
BL-E40/190-11/2-S1	DN 65	DN 40	11	175	2221187	12.772,-	0,08	12
BL-E40/200-15/2-S1	DN 65	DN 40	15	182	2221183	15.462,-	0,08	12
BL-E 40/235-18,5/2-S1	DN 65	DN 40	18,5	211	2221195	18.725,-	0,09	12
BL-E 40/245-22/2-S1	DN 65	DN 40	22	257	2221191	21.240,-	0,11	12
BL-E50/95-3/2-S1	DN 65	DN 50	3	66	2222319	7.544,-	0,03	12
BL-E50/105-4/2-S1	DN 65	DN 50	4	73	2222315	8.169,-	0,03	12
BL-E50/115-5,5/2-S1	DN 65	DN 50	5,5	100	2222311	9.465,-	0,04	12
BL-E50/125-7,5/2-S1	DN 65	DN 50	7,5	105	2222307	10.502,-	0,05	12
BL-E50/155-7,5/2-S1	DN 65	DN 50	7,5	111	2222323	11.037,-	0,05	12
BL-E50/160-11/2-S1	DN 65	DN 50	11	169	2221199	13.095,-	0,07	12
BL-E50/180-15/2-S1	DN 65	DN 50	15	188	2221211	15.901,-	0,08	12
BL-E50/190-18,5/2-S1	DN 65	DN 50	18,5	202	2221207	18.894,-	0,09	12
BL-E50/200-22/2-S1	DN 65	DN 50	22	248	2221203	21.565,-	0,11	12
BL-E50/230-22/2-S1	DN 65	DN 50	22	255	2221215	22.638,-	0,11	12
BL-E65/95-4/2-S1	DN 80	DN 65	4	79	2222339	8.295,-	0,03	12
BL-E65/105-5,5/2-S1	DN 80	DN 65	5,5	105	2222335	9.742,-	0,05	12
BL-E65/115-7,5/2-S1	DN 80	DN 65	7,5	110	2222331	11.132,-	0,05	12
BL-E65/140-11/2-S1	DN 80	DN 65	11	173	2221227	13.838,-	0,08	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DN _s	DN _d	P ₂ kW	m kg		EUR		
BL-E65/150-15/2-S1	DN 80	DN 65	15	180	2221223	16.035,-	0,08	12
BL-E65/160-18,5/2-S1	DN 80	DN 65	18,5	194	2221219	18.992,-	0,09	12
BL-E65/180-22/2-S1	DN 80	DN 65	22	253	2221231	21.733,-	0,11	12
BL-E80/120-11/2-S1	DN 100	DN 80	11	178	2221247	14.145,-	0,08	12
BL-E80/130-15/2-S1	DN 100	DN 80	15	185	2221243	16.281,-	0,08	12
BL-E80/140-18,5/2-S1	DN 100	DN 80	18,5	200	2221239	19.030,-	0,09	12
BL-E80/150-22/2-S1	DN 100	DN 80	22	245	2221235	21.927,-	0,11	12
BL-E 80/170-22/2-S1	DN 100	DN 80	22	264	2221251	23.084,-	0,12	13
BL-E100/130-15/2-S1	DN 125	DN 100	15	204	2221263	17.966,-	0,09	13
BL-E100/140-18,5/2-S1	DN 125	DN 100	18,5	219	2221259	20.989,-	0,10	13
BL-E100/150-22/2-S1	DN 125	DN 100	22	264	2221255	24.175,-	0,12	13

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DN _s	DN _d	P ₂ kW	m kg		EUR		
BL-E50/250-5,5/4-R1-S1	DN 65	DN 50	5,5	145	2222329	8.700,-	0,06	12
BL-E50/315-11/4-R1-S1	DN 65	DN 50	11	242	2221093	11.094,-	0,11	13
BL-E65/245-5,5/4-R1-S1	DN 80	DN 65	5,5	168	2222349	10.295,-	0,07	13
BL-E65/250-7,5/4-R1-S1	DN 80	DN 65	7,5	175	2222345	11.756,-	0,08	13
BL-E65/305-11/4-R1-S1	DN 80	DN 65	11	246	2221101	13.988,-	0,11	13
BL-E65/315-15/4-R1-S1	DN 80	DN 65	15	261	2221097	16.884,-	0,11	13
BL-E80/190-5,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	5,5	153	2222353	9.963,-	0,07	13
BL-E80/200-7,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	7,5	160	2222449	10.963,-	0,07	13
BL-E80/240-7,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	7,5	180	2222357	11.566,-	0,08	13
BL-E80/250-11/4-R1-S1	DN 100	DN 80	11	222	2221105	15.597,-	0,10	13
BL-E80/295-15/4-R1-S1	DN 100	DN 80	15	268	2221117	17.404,-	0,12	13
BL-E80/305-18,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	309	2221113	18.722,-	0,14	13
BL-E80/315-22/4-R1-S1	DN 100	DN 80	22	342	2221109	22.422,-	0,15	13
BL-E100/190-5,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	5,5	165	2222365	10.301,-	0,07	13
BL-E100/200-7,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	7,5	172	2222361	11.474,-	0,08	13
BL-E100/240-11/4-R1-S1	DN 125	DN 100	11	232	2221125	15.689,-	0,10	13
BL-E100/250-15/4-R1-S1	DN 125	DN 100	15	247	2221121	18.335,-	0,11	13
BL-E100/295-18,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	318	2221133	19.733,-	0,14	13
BL-E100/305-22/4-R1-S1	DN 125	DN 100	22	351	2221129	24.967,-	0,15	13
BL-E125/170-5,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	5,5	183	2222373	11.080,-	0,08	13
BL-E125/180-7,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	7,5	190	2222369	12.384,-	0,08	13
BL-E125/190-11/4-R1-S1	DN 150	DN 125	11	238	2221137	15.393,-	0,10	13
BL-E125/230-15/4-R1-S1	DN 150	DN 125	15	258	2221149	18.776,-	0,11	13
BL-E125/240-18,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	18,5	299	2221145	22.087,-	0,13	13
BL-E125/250-22/4-R1-S1	DN 150	DN 125	22	332	2221141	25.674,-	0,15	13
BL-E150/180-7,5/4-R1-S1	DN 200	DN 150	7,5	219	2222453	13.671,-	0,10	13
BL-E150/190-11/4-R1-S1	DN 200	DN 150	11	267	2221157	16.981,-	0,12	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

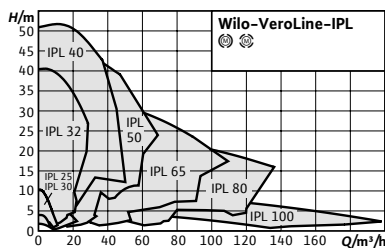
Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E150/200-15/4-R1-S1	DN 200	DN 150	15	282	2221153	20.498,-	0,12	13
BL-E150/230-18,5/4-R1-S1	DN 200	DN 150	18,5	343	2221165	24.141,-	0,15	14
BL-E150/240-22/4-R1-S1	DN 200	DN 150	22	376	2221161	28.290,-	0,17	14

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
	DNs	DNd	P ₂ kW	m kg			EUR	
BL-E50/250-5,5/4-S1	DN 65	DN 50	5,5	145	2222327	9.355,-	0,06	12
BL-E50/315-11/4-S1	DN 65	DN 50	11	242	2221091	11.749,-	0,11	13
BL-E65/245-5,5/4-S1	DN 80	DN 65	5,5	168	2222347	10.950,-	0,07	13
BL-E65/250-7,5/4-S1	DN 80	DN 65	7,5	175	2222343	12.412,-	0,08	13
BL-E65/305-11/4-S1	DN 80	DN 65	11	246	2221099	14.644,-	0,11	13
BL-E65/315-15/4-S1	DN 80	DN 65	15	261	2221095	17.539,-	0,11	13
BL-E80/190-5,5/4-S1	DN 100	DN 80	5,5	153	2222351	10.618,-	0,07	13
BL-E80/200-7,5/4-S1	DN 100	DN 80	7,5	160	2222447	11.618,-	0,07	13
BL-E80/240-7,5/4-S1	DN 100	DN 80	7,5	180	2222355	12.221,-	0,08	13
BL-E80/250-11/4-S1	DN 100	DN 80	11	222	2221103	16.252,-	0,10	13
BL-E80/295-15/4-S1	DN 100	DN 80	15	268	2221115	18.060,-	0,12	13
BL-E80/305-18,5/4-S1	DN 100	DN 80	18,5	309	2221111	19.377,-	0,14	13
BL-E80/315-22/4-S1	DN 100	DN 80	22	342	2221107	23.077,-	0,15	13
BL-E100/190-5,5/4-S1	DN 125	DN 100	5,5	165	2222363	10.956,-	0,07	13
BL-E100/200-7,5/4-S1	DN 125	DN 100	7,5	172	2222359	12.130,-	0,08	13
BL-E100/240-11/4-S1	DN 125	DN 100	11	232	2221123	16.344,-	0,10	13
BL-E100/250-15/4-S1	DN 125	DN 100	15	247	2221119	18.991,-	0,11	13
BL-E100/295-18,5/4-S1	DN 125	DN 100	18,5	318	2221131	20.389,-	0,14	13
BL-E100/305-22/4-S1	DN 125	DN 100	22	351	2221127	25.623,-	0,15	13
BL-E125/170-5,5/4-S1	DN 150	DN 125	5,5	183	2222371	11.736,-	0,08	13
BL-E125/180-7,5/4-S1	DN 150	DN 125	7,5	190	2222367	13.039,-	0,08	13
BL-E125/190-11/4-S1	DN 150	DN 125	11	238	2221135	16.048,-	0,10	13
BL-E125/230-15/4-S1	DN 150	DN 125	15	258	2221147	19.247,-	0,11	13
BL-E125/240-18,5/4-S1	DN 150	DN 125	18,5	299	2221143	22.558,-	0,13	13
BL-E125/250-22/4-S1	DN 150	DN 125	22	332	2221139	26.329,-	0,15	13
BL-E150/180-7,5/4-S1	DN 200	DN 150	7,5	219	2222451	14.326,-	0,10	13
BL-E150/190-11/4-S1	DN 200	DN 150	11	267	2221155	17.636,-	0,12	13
BL-E150/200-15/4-S1	DN 200	DN 150	15	282	2221151	21.154,-	0,12	13
BL-E150/230-18,5/4-S1	DN 200	DN 150	18,5	343	2221163	24.982,-	0,15	14
BL-E150/240-22/4-S1	DN 200	DN 150	22	376	2221159	29.129,-	0,17	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Protection moteur	239
Contrôle des pompes EFC	233

Wilo-VeroLine-IPL



Conception

Pompe à moteur ventilé de construction Inline avec raccord fileté ou à bride.

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-H4 avec brides PN6/10 (moyennant supplément)
- Variante ...-H5 avec corps PN16 (moyennant supplément)
- Autres tensions, autres fréquences et homologation ATEX sur demande

Remarques

- Moteurs de classe d'efficacité énergétique IE3 pour moteurs $\geq 0,75$ kW

Vos avantages

- Protection anticorrosion de haute qualité grâce à un revêtement cataphorèse
- Alésages d'évacuation de condensats en série dans les carters de moteur et lanternes
- Exécution de série : Moteur à arbre monobloc
- Exécution N : moteur standard V1 avec arbre enfichable en acier inoxydable
- Garniture mécanique lubrifiée, indépendante du sens de rotation

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			LO mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089569	640,-	0,01	10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089570	640,-	0,01	10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2	IE2	G 1½	180	0,18	9	2089571	717,-	0,01	10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2	IE2	G 1½	180	0,25	9	2089572	874,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2	IE2	G 2	180	0,12	7	2089573	706,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2	IE2	G 2	180	0,12	7	2089574	706,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2	IE2	G 2	180	0,18	9	2089575	763,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2	IE2	G 2	180	0,25	9	2089576	1.001,-	0,01	10
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2	IE2	DN 32	260	0,37	19	2150335	1.134,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2	IE2	DN 32	260	0,55	21,5	2150336	1.215,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2	IE3	DN 32	260	0,75	21	2152928	1.345,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2152929	1.517,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2152930	1.540,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2	IE3	DN 32	260	1,5	30	2152931	1.629,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/165-3/2	IE3	DN 32	320	3	50,1	2121199	2.127,-	0,02	4
VeroLine-IPL 32/175-4/2	IE3	DN 32	320	4	57,4	2121200	2.590,-	0,03	4
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2155494	964,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2	IE2	DN 40	250	0,37	19,1	2089584	1.309,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2	IE2	DN 40	250	0,55	20,1	2089585	1.451,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2	IE3	DN 40	320	1,5	32,5	2121201	1.560,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	320	2,2	33,5	2121202	1.746,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/150-3/2	IE3	DN 40	320	3	39	2121203	2.091,-	0,02	3
VeroLine-IPL 40/160-4/2	IE3	DN 40	320	4	45,5	2121204	2.226,-	0,02	3
VeroLine-IPL 40/165-4/2	IE3	DN 40	340	4	61,3	2121205	2.498,-	0,03	4
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	75,3	2121206	3.232,-	0,03	4
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	83,6	2121207	3.298,-	0,04	5
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2	IE2	DN 50	280	0,55	20,8	2152442	1.628,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2	IE3	DN 50	280	0,75	22,7	2152934	1.729,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	35,5	2121209	1.781,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	36,5	2121210	1.891,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	42	2121211	2.122,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/150-4/2	IE3	DN 50	340	4	48,5	2121212	2.252,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/155-4/2	IE3	DN 50	340	4	66,2	2121213	2.531,-	0,03	4
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	77	2121214	3.167,-	0,03	5
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	77,2	2121215	3.167,-	0,03	5
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	84,4	2121216	3.318,-	0,04	5
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	86	2121217	3.318,-	0,04	5
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	340	2,2	38,7	2121219	2.199,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2	IE3	DN 65	340	1,5	36,7	2121218	2.113,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	44,2	2121220	2.389,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4	50,7	2121221	2.517,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	78,2	2121222	2.958,-	0,03	5
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	78,4	2121223	2.958,-	0,03	5
VeroLine-IPL 65/155-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	86,6	2121224	3.114,-	0,04	5

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
VeroLine-IPL 65/165-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	81,2	2121225	3.364,-	0,04	5
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	81,5	2121226	3.364,-	0,04	5
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	88,7	2121227	3.521,-	0,04	5
VeroLine-IPL 80/105-3/2	IE3	DN 80	360	3	49,8	2121229	2.511,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/110-4/2	IE3	DN 80	360	4	56,3	2121189	2.636,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2	IE3	DN 80	360	2,2	43,3	2121228	2.446,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/120-4/2	IE3	DN 80	360	4	56,3	2121230	2.636,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	85,1	2121231	3.350,-	0,04	5
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	93,5	2121232	3.426,-	0,04	5

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
VeroLine-IPL 32/105-0,12/4	IE2	DN 32	260	0,12	18,5	2150342	1.126,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4	IE2	DN 32	260	0,25	19,6	2150343	1.281,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/80-0,09/4	IE2	DN 40	250	0,09	14,1	2089695	957,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2089553	979,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4	IE2	DN 40	320	0,25	22,1	2089554	1.309,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4	IE2	DN 40	320	0,37	23,1	2089555	1.568,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4	IE2	DN 50	280	0,12	19,7	2150344	1.290,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4	IE2	DN 50	340	0,25	25,1	2112395	1.463,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4	IE2	DN 50	340	0,37	26,1	2089557	1.605,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	29	2089558	1.797,-	0,01	3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4	IE2	DN 65	340	0,25	27,3	2129203	1.715,-	0,01	3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4	IE2	DN 65	340	0,37	28,3	2129204	1.797,-	0,01	3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	31,2	2129205	1.840,-	0,01	3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4	IE2	DN 80	360	0,55	36,8	2129206	2.020,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4	IE3	DN 80	360	0,75	41,3	2121190	2.201,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	360	1,1	42,3	2121191	2.310,-	0,02	3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	69,3	2121192	2.758,-	0,03	5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	74,4	2121193	3.947,-	0,03	5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	88,7	2121194	4.221,-	0,04	5
VeroLine-IPL 100/175-3/4	IE3	DN 100	500	3	90,1	2121195	4.268,-	0,04	5

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2-S1	IE2	G 1½	180	0,12	7	2105565	690,-	0,01	10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2-S1	IE2	G 1½	180	0,12	7	2086452	690,-	0,01	10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2-S1	IE2	G 1½	180	0,18	9	2107015	766,-	0,01	10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2-S1	IE2	G 1½	180	0,25	9	2097024	926,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2-S1	IE2	G 2	180	0,12	7	2163041	755,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2-S1	IE2	G 2	180	0,12	7	2117099	755,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2-S1	IE2	G 2	180	0,18	9	2087573	812,-	0,01	10
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2-S1	IE2	G 2	180	0,25	9	2097139	1.052,-	0,01	10
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2-S1	IE2	DN 32	260	0,37	19	2154981	1.182,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2-S1	IE2	DN 32	260	0,55	21,5	2154982	1.266,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2-S1	IE3	DN 32	260	0,75	21	2164231	1.393,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2171142	1.569,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2171143	1.590,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2-S1	IE3	DN 32	260	1,5	30	2166983	1.681,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/165-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	50,1	2171144	2.185,-	0,02	4
VeroLine-IPL 32/175-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	57,4	2171145	2.648,-	0,03	4
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2-S1	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2161322	1.016,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2-S1	IE2	DN 40	250	0,37	19,1	2068872	1.358,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2-S1	IE2	DN 40	250	0,55	20,1	2070856	1.503,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2-S1	IE3	DN 40	320	1,5	32,5	2155447	1.610,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	320	2,2	33,5	2171146	1.795,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	320	3	39	2166988	2.142,-	0,02	3
VeroLine-IPL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	320	4	45,5	2163259	2.556,-	0,02	3
VeroLine-IPL 40/165-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	61,3	2171147	2.556,-	0,03	4
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	75,3	2171148	3.293,-	0,03	4
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	83,6	2205368	3.367,-	0,04	5
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2-S1	IE2	DN 50	280	0,55	20,8	2154987	1.680,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2-S1	IE3	DN 50	280	0,75	22,7	2164232	1.779,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	35,5	2166989	1.832,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	36,5	2166995	1.943,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	42	2166987	2.171,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/150-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	48,5	2164225	2.299,-	0,02	3
VeroLine-IPL 50/155-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	66,2	2167019	2.588,-	0,03	4
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	77	2164251	3.235,-	0,03	5
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	77,2	2171149	3.235,-	0,03	5
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	84,4	2157619	3.387,-	0,04	5
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	86	2164245	3.387,-	0,04	5
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2-S1	IE3	DN 65	340	2,2	38,7	2164252	2.251,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2-S1	IE3	DN 65	340	1,5	36,7	2165991	2.164,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	44,2	2166985	2.439,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/130-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	50,7	2155245	2.568,-	0,02	3
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	78,2	2167012	3.026,-	0,03	5
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	78,4	2171151	3.026,-	0,03	5
VeroLine-IPL 65/155-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	86,6	2157778	3.590,-	0,04	5

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

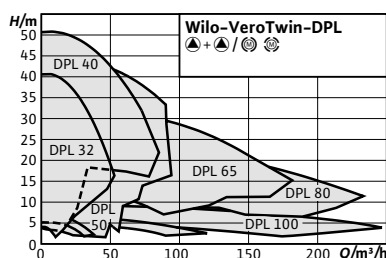
Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg	EUR			
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	81,5	2171152	3.432,-	0,04	5
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	88,7	2158794	3.590,-	0,04	5
VeroLine-IPL 80/105-3/2-S1	IE3	DN 80	360	3	49,8	2164230	2.562,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/110-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	56,3	2164228	2.686,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2-S1	IE3	DN 80	360	2,2	43,3	2171153	2.495,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	56,3	2171154	2.686,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	85,1	2171155	3.419,-	0,04	5
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	93,5	2157695	3.498,-	0,04	5

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg	EUR			
VeroLine-IPL 32/105-0,12/4-S1	IE2	DN 32	260	0,12	18,5	2154989	1.179,-	0,01	3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4-S1	IE2	DN 32	260	0,25	19,6	2154990	1.334,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4-S1	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2105902	1.031,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4-S1	IE2	DN 40	320	0,25	22,1	2082873	1.363,-	0,01	3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4-S1	IE2	DN 40	320	0,37	23,1	2068674	1.619,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4-S1	IE2	DN 50	280	0,12	19,7	2154991	1.343,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4-S1	IE2	DN 50	340	0,25	25,1	2149508	1.515,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4-S1	IE2	DN 50	340	0,37	26,1	2057299	1.658,-	0,01	3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	29	2072144	1.852,-	0,01	3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4-S1	IE2	DN 65	340	0,25	27,3	2146573	1.767,-	0,01	3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4-S1	IE2	DN 65	340	0,37	28,3	2146204	1.852,-	0,01	3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	31,2	2147618	1.892,-	0,01	3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4-S1	IE2	DN 80	360	0,55	36,8	2163222	2.073,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4-S1	IE3	DN 80	360	0,75	41,3	2171138	2.255,-	0,02	3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	42,3	2166981	2.363,-	0,11	3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	69,3	2171139	2.833,-	0,03	5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	74,4	2171140	4.020,-	0,03	5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	88,7	2171141	4.294,-	0,04	5
VeroLine-IPL 100/175-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	90,1	2166980	4.342,-	0,04	5

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Protection moteur	239
Contrôle des pompes EFC	233
Brides pleines	246

Wilo-VeroTwin-DPL



Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé avec raccord à bride

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-H5 avec corps PN16 (moyennant supplément)
- Autres tensions, autres fréquences et homologation ATEX sur demande

Remarques

- Moteurs de classe d'efficacité énergétique IE3 pour moteurs $\geq 0,75$ kW

Vos avantages

- Réduction de l'encombrement et des coûts d'installation grâce à la version pompe double
- Mode de fonctionnement principal/de réserve ou mode de fonctionnement d'appoint (avec accessoire externe supplémentaire)
- Protection anticorrosion de haute qualité grâce à un revêtement cataphorèse
- Exécution de série : Moteur à arbre monobloc
- Exécution N : moteur standard B5 ou V1 avec arbre enfichable en acier inoxydable

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Informations de commande (types à 2 pôles)									Groupe de prix : PG3	
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Suppléments	
									Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg	EUR				
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2	IE2	DN 32	260	0,37	36,2	2150365	2.244,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2	IE2	DN 32	260	0,55	40,8	2150366	2.400,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2	IE3	DN 32	260	0,75	44,9	2121239	2.652,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2121240	2.989,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2121241	3.030,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2	IE3	DN 32	260	1,5	62,9	2155462	3.215,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 32/165-3/2	IE3	DN 32	320	3	98,9	2121242	4.194,-	0,04	4	B
VeroTwin-DPL 32/175-4/2	IE3	DN 32	320	4	113,5	2121243	5.102,-	0,05	4	B
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2	IE2	DN 40	250	0,12	37	2157302	1.900,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 40/90-0,37/2	IE2	DN 40	250	0,37	39,2	2089642	2.585,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2	IE2	DN 40	250	0,55	41	2089643	2.850,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2	IE3	DN 40	320	1,5	64,5	2121244	3.079,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	320	2,2	66,5	2121245	3.443,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 40/150-3/2	IE3	DN 40	320	3	77,5	2121246	4.121,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-4/2	IE3	DN 40	320	4	90,5	2121247	4.389,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 40/165-4/2	IE3	DN 40	340	4	117,6	2121248	5.410,-	0,05	4	B
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	145,6	2121249	6.370,-	0,06	4	B
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	185,2	2121250	6.499,-	0,08	5	C
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2	IE2	DN 50	280	0,55	40,8	2152445	3.209,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2	IE3	DN 50	280	0,75	42,8	2155465	3.415,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	66,3	2121252	3.508,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	68,3	2121253	3.717,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	79,3	2121254	4.186,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 50/150-4/2	IE3	DN 50	340	4	92,3	2121255	4.427,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 50/155-4/2	IE3	DN 50	340	4	113,4	2121256	4.991,-	0,05	4	A
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	149,8	2121257	6.241,-	0,07	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	150,2	2121258	6.241,-	0,07	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	164,6	2121259	6.534,-	0,07	5	B
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	172	2121260	6.534,-	0,08	5	C
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	340	2,2	75,8	2121262	4.332,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2	IE3	DN 65	340	1,5	72	2121261	4.163,-	0,03	3	H
VeroTwin-DPL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	86,8	2121263	4.706,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4	99,8	2121264	4.959,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	153,4	2121265	5.834,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	153,8	2121266	5.834,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	170,2	2121267	6.142,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	170,8	2121268	6.632,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	171,4	2121269	6.632,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	185,8	2121270	6.940,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 80/105-3/2	IE3	DN 80	360	3	90	2121272	4.949,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 80/110-4/2	IE3	DN 80	360	4	103	2121273	5.195,-	0,05	3	F
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2	IE3	DN 80	360	2,2	80	2121271	4.825,-	0,04	3	H
VeroTwin-DPL 80/120-4/2	IE3	DN 80	360	4	103	2155463	5.195,-	0,05	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2	IE3	DN 80	360	5,5	109	2155464	6.068,-	0,05	3	F

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)									Suppléments	
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	167,8	2121274	6.599,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	184,6	2121275	6.756,-	0,08	5	A

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)									Suppléments	
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4	IE2	DN 32	260	0,12	33,8	2150372	2.224,-	0,01	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4	IE2	DN 32	260	0,25	34,8	2150373	2.517,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4	IE2	DN 40	320	0,25	42	2089620	2.585,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4	IE2	DN 40	320	0,37	43,9	2089621	3.090,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4	IE2	DN 50	280	0,12	36,8	2150374	2.792,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 50/130-0,37/4	IE2	DN 50	340	0,37	45,7	2089623	3.167,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	53,3	2089624	3.550,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4	IE2	DN 65	340	0,25	50,8	2133205	3.378,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4	IE2	DN 65	340	0,37	53,2	2133206	3.546,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	60,8	2133207	3.616,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4	IE2	DN 80	360	0,55	64	2133208	3.976,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4	IE3	DN 80	360	0,75	59	2121233	4.336,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	360	1,1	75	2121234	4.545,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	134,6	2121235	5.433,-	0,06	5	B
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	144,8	2121236	7.783,-	0,06	5	B
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	173,4	2121237	8.321,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 100/175-3/4	IE3	DN 100	500	3	176,2	2121238	8.415,-	0,08	5	B

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments	
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2-S1	IE2	DN 32	260	0,37	36,2	2171170	2.346,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2-S1	IE2	DN 32	260	0,55	40,8	2166993	2.502,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2-S1	IE3	DN 32	260	0,75	44,9	2164244	2.753,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2167013	3.090,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2171171	3.134,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2-S1	IE3	DN 32	260	1,5	62,9	2171172	3.318,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 32/165-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	98,9	2171173	4.316,-	0,04	4	B
VeroTwin-DPL 32/175-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	113,5	2171174	5.224,-	0,05	4	B
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2-S1	IE2	DN 40	250	0,12	37	2199640	2.002,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2-S1	IE2	DN 40	250	0,55	41	2072178	2.954,-	0,02	3	G

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments	
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR			
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2-S1	IE3	DN 40	320	1,5	64,5	2171175	3.181,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	320	2,2	66,5	2171176	3.546,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	320	3	77,5	2171177	4.225,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	320	4	90,5	2166994	4.492,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 40/165-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	117,6	2171178	5.530,-	0,05	4	B
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	145,6	2171179	6.493,-	0,06	4	B
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	185,2	2171180	6.642,-	0,08	5	C
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2-S1	IE2	DN 50	280	0,55	40,8	2171181	3.312,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2-S1	IE3	DN 50	280	0,75	42,8	2171182	3.517,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	66,3	2171183	3.613,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	68,3	2171184	3.819,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	79,3	2164235	4.291,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 50/150-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	92,3	2171185	4.529,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 50/155-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	113,4	2171186	5.112,-	0,05	4	A
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	149,8	2171187	6.383,-	0,07	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	164,6	2171188	6.383,-	0,07	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	150,2	2163161	6.676,-	0,07	5	B
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	172	2171189	6.676,-	0,08	5	C
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2-S1	IE3	DN 65	340	2,2	75,8	2171190	4.433,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2-S1	IE3	DN 65	340	1,5	72	2171191	4.264,-	0,03	3	H
VeroTwin-DPL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	86,8	2171192	4.807,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	99,8	2174477	5.059,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	153,4	2171194	5.979,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	153,8	2171195	5.979,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	170,2	2171196	6.286,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	170,8	2167008	6.775,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	171,4	2171197	6.775,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	185,8	2164224	7.080,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 80/105-3/2-S1	IE3	DN 80	360	3	90	2171198	5.051,-	0,04	3	F
VeroTwin-DPL 80/110-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	103	2171199	5.296,-	0,05	3	F
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2-S1	IE3	DN 80	360	2,2	80	2171200	4.925,-	0,04	3	H
VeroTwin-DPL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	103	2164256	5.296,-	0,05	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2-S1	IE3	DN 80	360	5,5	109	2171201	6.171,-	0,05	3	F
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	167,8	2171202	6.744,-	0,07	5	A
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	184,6	2163306	6.897,-	0,08	5	A

☞ = Prix sur demande

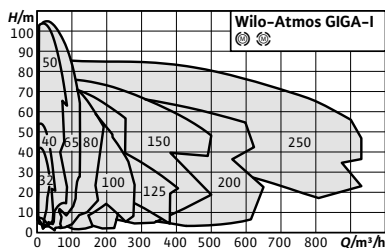
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)								Suppléments		
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4-S1	IE2	DN 32	260	0,12	33,8	2171156	2.325,-	0,01	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4-S1	IE2	DN 32	260	0,25	34,8	2171157	2.619,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4-S1	IE2	DN 40	320	0,25	42	2171158	2.686,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4-S1	IE2	DN 40	320	0,37	43,9	2171159	3.194,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4-S1	IE2	DN 50	280	0,12	36,8	2171160	2.894,-	0,02	3	G
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	53,3	2063150	3.652,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4-S1	IE2	DN 65	340	0,25	50,8	2171161	3.481,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4-S1	IE2	DN 65	340	0,37	53,2	2171162	3.646,-	0,02	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	60,8	2161323	3.718,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4-S1	IE2	DN 80	360	0,55	64	2171163	4.078,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4-S1	IE3	DN 80	360	0,75	59	2171164	4.437,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	75	2171165	4.647,-	0,03	3	F
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	134,6	2171166	5.575,-	0,06	5	B
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	144,8	2171167	7.927,-	0,06	5	B
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	173,4	2171168	8.465,-	0,08	5	B
VeroTwin-DPL 100/175-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	176,2	2171169	8.556,-	0,08	5	B

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Protection moteur	239
Contrôle des pompes EFC	233

Wilo-Atmos GIGA-I



Conception

Pompe à moteur ventilé de conception en ligne avec raccord à brides

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (moyennant supplément)
- Variante ...-P6 avec conception « back pull-out » et garniture mécanique à cartouche
- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal sur demande
- Variante ...-P4 pour pression de service maximale de 25 bar sur demande
- Autres tensions et fréquences, et homologation ATEX sur demande

Vos avantages

- Utilisation universelle dans différents domaines, avec différents fluides et à différentes températures grâce à des composants variés : roues, tailles de moteur et garnitures mécaniques
- Hydraulique de pompe de pointe et technologie de moteur de classe énergétique IE3/IE4 pour un fonctionnement fiable et économe en énergie
- Durée de vie élevée grâce au revêtement par cataphorèse (KTL) résistant à la corrosion de tous les composants en fonte
- Évacuation ciblée des condensats pour les utilisations dans la climatisation et la réfrigération
- Facilité d'installation avec possibilité de fixer les pieds de la pompe pour une stabilité maximale
- Entretien aisé et conception conviviale avec un design « back pull-out » facultatif et une garniture mécanique à cartouche pour les pompes de grande taille

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif EUR	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	60	2219022	1.772,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	62	2219020	1.897,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 32/150-3/2	IE3	DN 32	320	3	71	2219018	1.990,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 32/160-4/2	IE3	DN 32	320	4	78	2219016	2.036,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	63	2222626	1.916,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/140-3/2	IE3	DN 40	340	3	72	2219768	2.002,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/150-4/2	IE3	DN 40	340	4	79	2220086	2.335,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	95	2220084	3.021,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	390	7,5	118	2220092	3.085,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	59	2222628	1.813,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	62	2220112	1.928,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/105-3/2	IE3	DN 50	340	3	70	2220110	2.030,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/115-4/2	IE3	DN 50	340	4	77	2220108	2.370,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/125-4/2	IE3	DN 50	340	4	77	2220106	2.378,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	94	2220104	3.115,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/130-4/2	IE3	DN 50	340	4	82	2220128	2.368,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	98	2220126	3.072,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220124	3.098,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220122	3.166,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/160-11/2	IE3	DN 50	340	11	154	2220120	4.305,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	121	2222598	3.098,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/190-11/2	IE3	DN 50	440	11	162	2220142	4.271,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 50/200-11/2	IE3	DN 50	440	11	162	2220140	4.271,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 50/200-15/2	IE3	DN 50	440	15	178	2220138	4.640,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15	193	2220160	5.002,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220158	6.122,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220156	5.995,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 50/240-22/2	IE3	DN 50	440	22	286	2220154	6.850,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 50/250-22/2	IE3	DN 50	440	22	286	2220152	6.850,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 50/250-30/2	IE3	DN 50	440	30	338	2220150	7.325,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 65/95-3/2	IE3	DN 65	340	3	71	2219040	2.150,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/105-4/2	IE3	DN 65	340	4	78	2219038	2.389,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	96	2219036	3.149,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	112	2219034	3.291,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	104	2220172	3.149,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	120	2220170	3.291,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/150-11/2	IE3	DN 65	430	11	158	2220168	4.301,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 65/160-15/2	IE3	DN 65	430	15	174	2222612	4.558,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 65/180-15/2	IE3	DN 65	475	15	187	2220188	5.217,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 65/190-15/2	IE3	DN 65	475	15	187	2222622	5.217,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220186	6.230,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220184	6.230,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 65/200-22/2	IE3	DN 65	475	22	281	2220182	6.956,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	214	2220200	6.381,-	0,09	12

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (types à 2 pôles)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe <i>L0</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P₂</i> kW	Poids net <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
							EUR		
Atmos GIGA-I 65/230-22/2	IE3	DN 65	475	22	288	2220198	7.211,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 65/240-30/2	IE3	DN 65	475	30	340	2220196	8.196,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 65/250-30/2	IE3	DN 65	475	30	340	2220194	8.196,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 65/250-37/2	IE3	DN 65	475	37	365	2220192	9.752,-	0,16	12
Atmos GIGA-I 80/95-4/2	IE3	DN 80	400	4	84	2220224	2.613,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	101	2220222	3.189,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	117	2220220	3.374,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	122	2222608	3.374,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/125-11/2	IE3	DN 80	400	11	156	2220218	4.506,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 80/130-11/2	IE3	DN 80	440	11	160	2220238	4.394,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 80/140-15/2	IE3	DN 80	440	15	176	2220236	5.246,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 80/150-15/2	IE3	DN 80	440	15	176	2220234	5.372,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	195	2220232	6.341,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	195	2222606	6.341,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/160-22/2	IE3	DN 80	440	22	270	2222604	7.102,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 80/165-15/2	IE3	DN 80	500	15	191	2220252	5.246,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220250	6.392,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220248	6.392,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/170-22/2	IE3	DN 80	500	22	285	2220246	7.070,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 80/180-30/2	IE3	DN 80	500	30	339	2220244	8.372,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 80/190-30/2	IE3	DN 80	500	30	339	2220242	8.594,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 80/190-37/2	IE3	DN 80	500	37	364	2220240	9.625,-	0,16	12
Atmos GIGA-I 100/120-11/2	IE3	DN 100	500	11	170	2219066	4.473,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 100/130-15/2	IE3	DN 100	500	15	186	2219064	5.748,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	205	2219062	6.728,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 100/150-22/2	IE3	DN 100	500	22	279	2219060	7.510,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 100/160-22/2	IE3	DN 100	500	22	279	2219058	7.510,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 100/160-30/2	IE3	DN 100	500	30	336	2219056	9.217,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 100/165-22/2	IE3	DN 100	550	22	310	2219088	8.873,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 100/170-30/2	IE3	DN 100	550	30	362	2219086	9.217,-	0,16	13
Atmos GIGA-I 100/180-30/2	IE3	DN 100	550	30	362	2219762	9.217,-	0,16	13
Atmos GIGA-I 100/180-37/2	IE3	DN 100	550	37	387	2219084	11.789,-	0,17	13
Atmos GIGA-I 125/130-15/2	IE3	DN 125	620	15	212	2219102	7.928,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2	IE3	DN 125	620	18,5	231	2219100	8.672,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 125/150-22/2	IE3	DN 125	620	22	306	2219098	9.553,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 125/160-30/2	IE3	DN 125	620	30	361	2219096	11.554,-	0,16	13
Atmos GIGA-I 125/170-37/2	IE3	DN 125	620	37	393	2220294	12.311,-	0,17	13

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg				
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4	IE3	DN 32	320	0,25	46	2219014	1.472,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4	IE3	DN 32	320	0,37	46	2219012	1.488,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4	IE3	DN 32	320	0,55	52	2219010	1.671,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4	IE3	DN 40	340	0,25	47	2219766	1.512,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4	IE3	DN 40	340	0,37	47	2220082	1.525,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4	IE3	DN 40	340	0,55	54	2220080	1.680,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	56	2219764	1.897,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4	IE3	DN 40	390	0,75	65	2220090	1.925,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4	IE3	DN 40	390	1,1	76	2220088	2.063,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4	IE3	DN 50	340	0,55	57	2220118	1.693,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	59	2220116	1.913,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	70	2220114	2.056,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4	IE3	DN 50	440	1,1	79	2220136	2.103,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220134	2.123,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220132	2.129,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	102	2220130	2.334,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	99	2220148	2.148,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	118	2220146	2.276,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/240-3/4	IE3	DN 50	440	3	118	2220144	2.383,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/250-4/4	IE3	DN 50	440	4	124	2222610	2.688,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4	IE3	DN 65	340	0,37	46	2219032	1.751,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4	IE3	DN 65	340	0,55	53	2219030	1.839,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	55	2219028	2.066,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	66	2219026	2.133,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	65	2220166	2.066,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	76	2220164	2.133,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	82	2220162	2.150,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220178	2.518,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220176	2.518,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/200-3/4	IE3	DN 65	475	3	110	2220174	2.680,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/230-3/4	IE3	DN 65	475	3	121	2220210	2.688,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/240-3/4	IE3	DN 65	475	3	121	2220208	2.680,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/240-4/4	IE3	DN 65	475	4	127	2220206	3.057,-	0,06	12
Atmos GIGA-I 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	127	2220204	3.057,-	0,06	12
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	149	2220202	3.164,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4	IE3	DN 80	440	0,75	67	2222602	2.124,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	78	2220230	2.252,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	84	2220228	2.322,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	102	2220226	2.604,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	500	2,2	115	2220260	2.693,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/180-3/4	IE3	DN 80	500	3	115	2220258	2.870,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/190-3/4	IE3	DN 80	500	3	115	2220256	2.879,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/190-4/4	IE3	DN 80	500	4	121	2220254	3.658,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	145	2222620	3.815,-	0,06	12

☹ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (types à 4 pôles)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 80/230-4/4	IE3	DN 80	500	4	143	2219046	3.853,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	170	2219044	3.879,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4	IE3	DN 80	500	7,5	181	2219042	4.620,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220364	3.894,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220362	3.894,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220360	4.490,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220358	4.490,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/305-11/4	IE3	DN 80	620	11	236	2220356	5.670,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 80/315-11/4	IE3	DN 80	620	11	236	2220354	5.670,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 80/315-15/4	IE3	DN 80	620	15	296	2220352	7.047,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	88	2219054	2.577,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	94	2219052	3.695,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	112	2219050	3.947,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 100/160-3/4	IE3	DN 100	500	3	112	2219048	3.990,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 100/170-3/4	IE3	DN 100	550	3	137	2219076	3.990,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 100/180-4/4	IE3	DN 100	550	4	143	2219074	4.762,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219072	5.419,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219070	5.493,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	181	2219068	6.152,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218488	5.419,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218486	5.493,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218484	6.099,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218482	7.258,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 100/250-11/4	IE3	DN 100	550	11	215	2218480	7.258,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4	IE3	DN 100	700	5,5	217	2220392	5.325,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4	IE3	DN 100	700	7,5	228	2220390	5.985,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 100/285-11/4	IE3	DN 100	700	11	249	2220388	7.348,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 100/295-11/4	IE3	DN 100	700	11	249	2220386	7.348,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 100/295-15/4	IE3	DN 100	700	15	309	2220384	8.270,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 100/305-15/4	IE3	DN 100	700	15	309	2220382	8.270,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220380	8.748,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220378	8.748,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 100/315-22/4	IE3	DN 100	700	22	351	2220376	9.128,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 100/350-11/4	IE3	DN 100	760	11	349	2220430	8.012,-	0,15	14
Atmos GIGA-I 100/350-15/4	IE3	DN 100	760	15	409	2220428	8.675,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/360-15/4	IE3	DN 100	760	15	409	2220426	8.675,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220424	8.887,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220422	8.887,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/370-22/4	IE3	DN 100	760	22	450	2220420	9.195,-	0,20	14
Atmos GIGA-I 100/380-22/4	IE3	DN 100	760	22	450	2220418	9.195,-	0,20	14
Atmos GIGA-I 100/380-30/4	IE3	DN 100	760	30	557	2220416	10.018,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 100/390-30/4	IE3	DN 100	760	30	557	2220414	10.018,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 100/390-37/4-P6	IE3	DN 100	760	37	626	2220410	14.708,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 100/400-37/4-P6	IE3	DN 100	760	37	626	2220406	14.708,-	0,28	15

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg				
Atmos GIGA-I 100/400-45/4-P6	IE3	DN 100	760	45	662	2220402	15.338,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4	IE3	DN 125	620	2,2	137	2219094	3.250,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 125/150-3/4	IE3	DN 125	620	3	137	2219092	3.811,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 125/160-4/4	IE3	DN 125	620	4	143	2219090	4.871,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 125/180-4/4	IE3	DN 125	620	4	149	2220302	4.871,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	176	2220300	5.534,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	187	2220298	6.539,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218502	5.757,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218500	5.757,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218498	6.908,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218496	6.908,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/240-11/4	IE3	DN 125	620	11	228	2218494	7.429,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	228	2218492	7.429,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 125/250-15/4	IE3	DN 125	620	15	288	2218490	8.688,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 125/285-15/4	IE3	DN 125	700	15	339	2218530	8.829,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/295-15/4	IE3	DN 125	700	15	339	2218528	8.688,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218526	9.269,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218524	9.269,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/305-22/4	IE3	DN 125	700	22	381	2218522	9.923,-	0,17	13
Atmos GIGA-I 125/315-22/4	IE3	DN 125	700	22	381	2218520	9.923,-	0,17	13
Atmos GIGA-I 125/315-30/4	IE3	DN 125	700	30	486	2218518	10.579,-	0,21	13
Atmos GIGA-I 125/380-30/4	IE3	DN 125	860	30	552	2220452	10.579,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 125/380-37/4-P6	IE3	DN 125	860	37	621	2220448	14.577,-	0,27	15
Atmos GIGA-I 125/390-37/4-P6	IE3	DN 125	860	37	621	2220444	14.577,-	0,27	15
Atmos GIGA-I 125/390-45/4-P6	IE3	DN 125	860	45	657	2220440	17.031,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 125/400-45/4-P6	IE3	DN 125	860	45	657	2220436	17.031,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 125/400-55/4-P6	IE3	DN 125	860	55	822	2220432	20.125,-	0,36	15
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	198	2219112	5.575,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	209	2219110	7.350,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 150/190-11/4	IE3	DN 150	700	11	232	2219108	7.666,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 150/200-11/4	IE3	DN 150	700	11	232	2219106	7.803,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 150/200-15/4	IE3	DN 150	700	15	292	2219104	8.739,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	248	2218516	8.127,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 150/230-11/4	IE3	DN 150	700	11	248	2218514	8.127,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 150/230-15/4	IE3	DN 150	700	15	308	2218512	8.745,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 150/240-15/4	IE3	DN 150	700	15	308	2218510	8.745,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218508	10.114,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218506	10.114,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 150/250-22/4	IE3	DN 150	700	22	350	2218504	10.906,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 150/275-15/4	IE3	DN 150	770	15	358	2219150	9.132,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219148	10.683,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219146	10.683,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 150/285-22/4	IE3	DN 150	770	22	399	2219144	11.751,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 150/295-30/4	IE3	DN 150	770	30	501	2219142	14.122,-	0,22	14
Atmos GIGA-I 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	501	2219140	14.122,-	0,22	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (types à 4 pôles)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 150/305-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	564	2219138	15.168,-	0,25	15
Atmos GIGA-I 150/315-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	564	2219136	15.168,-	0,25	15
Atmos GIGA-I 150/315-45/4-P6	IE3	DN 150	770	45	600	2219134	17.815,-	0,26	15
Atmos GIGA-I 150/360-30/4	IE3	DN 150	940	30	564	2220502	14.122,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 150/360-37/4-P6	IE3	DN 150	940	37	633	2220498	14.925,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 150/370-37/4-P6	IE3	DN 150	940	37	633	2220494	14.925,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 150/370-45/4-P6	IE3	DN 150	940	45	669	2220490	17.549,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 150/380-45/4-P6	IE3	DN 150	940	45	669	2220486	17.549,-	0,30	15
Atmos GIGA-I 150/380-55/4-P6	IE3	DN 150	940	55	845	2220482	21.168,-	0,37	15
Atmos GIGA-I 150/390-55/4-P6	IE3	DN 150	940	55	845	2220478	21.168,-	0,37	15
Atmos GIGA-I 150/390-75/4	IE4	DN 150	940	75	1028	2227410	23.593,-	0,45	14
Atmos GIGA-I 150/400-75/4	IE4	DN 150	940	75	1028	2227406	23.593,-	0,45	14
Atmos GIGA-I 150/400-90/4	IE4	DN 150	940	90	1028	2227402	28.252,-	0,45	14
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4	IE3	DN 200	800	7,5	259	2220520	7.990,-	0,11	14
Atmos GIGA-I 200/190-11/4	IE3	DN 200	800	11	282	2220518	10.740,-	0,12	14
Atmos GIGA-I 200/200-15/4	IE3	DN 200	800	15	342	2220516	10.760,-	0,15	14
Atmos GIGA-I 200/210-11/4	IE3	DN 200	800	11	300	2202366	11.214,-	0,13	14
Atmos GIGA-I 200/220-15/4	IE3	DN 200	800	15	360	2202365	11.234,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	369	2202364	11.809,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 200/240-22/4	IE3	DN 200	800	22	415	2202363	12.791,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 200/250-22/4	IE3	DN 200	800	22	401	2220306	15.583,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 200/250-30/4	IE3	DN 200	800	30	505	2202362	15.583,-	0,22	14
Atmos GIGA-I 200/275-22/4	IE3	DN 200	820	22	430	2218548	16.302,-	0,19	14
Atmos GIGA-I 200/285-22/4	IE3	DN 200	820	22	430	2218546	16.302,-	0,19	14
Atmos GIGA-I 200/285-30/4	IE3	DN 200	820	30	532	2218544	16.557,-	0,23	14
Atmos GIGA-I 200/295-30/4	IE3	DN 200	820	30	538	2218542	16.807,-	0,24	14
Atmos GIGA-I 200/295-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	594	2218540	16.807,-	0,26	15
Atmos GIGA-I 200/305-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	594	2218538	16.807,-	0,26	15
Atmos GIGA-I 200/305-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	630	2218536	19.297,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 200/315-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	630	2218534	19.297,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 200/315-55/4-P6	IE3	DN 200	820	55	807	2218532	20.157,-	0,36	15
Atmos GIGA-I 200/360-37/4-P6	IE3	DN 200	1100	37	739	2220566	18.103,-	0,33	15
Atmos GIGA-I 200/360-45/4-P6	IE3	DN 200	1100	45	775	2220562	20.498,-	0,34	15
Atmos GIGA-I 200/370-45/4-P6	IE3	DN 200	1100	45	775	2220558	20.498,-	0,34	15
Atmos GIGA-I 200/370-55/4-P6	IE3	DN 200	1100	55	952	2220554	21.821,-	0,42	15
Atmos GIGA-I 200/380-55/4-P6	IE3	DN 200	1100	55	952	2220550	21.821,-	0,42	15
Atmos GIGA-I 200/380-75/4	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227430	23.831,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/390-75/4	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227426	23.831,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/390-90/4	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227422	28.870,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/400-90/4	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227418	28.870,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/400-110/4	IE4	DN 200	1100	110	1408	2227414	38.828,-	0,62	14
Atmos GIGA-I 250/365-75/4	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227462	44.538,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/375-75/4	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227460	44.538,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/385-75/4	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227458	44.538,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/385-90/4	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227456	48.668,-	0,63	9

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Atmos GIGA-I 250/395-90/4	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227454	48.668,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/395-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227452	53.917,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/405-90/4	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227450	48.668,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/405-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227448	53.917,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/415-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227446	53.917,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/415-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227444	61.097,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/425-110/4	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227442	53.917,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/425-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227440	61.097,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/435-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227438	61.097,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/435-160/4	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227436	65.989,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/445-132/4	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227434	61.097,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/445-160/4	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227432	65.989,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/460-132/4	IE4	DN 250	1200	132	1771	2227474	61.505,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/460-160/4	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227472	66.434,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/470-160/4	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227470	66.434,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/470-200/4	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227468	83.539,-	0,95	9
Atmos GIGA-I 250/480-160/4	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227466	66.434,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/480-200/4	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227464	83.539,-	0,95	9

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 6 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
Atmos GIGA-I 200/230-7,5/6	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222644	9.229,-	0,12	14
Atmos GIGA-I 200/240-7,5/6	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222642	9.229,-	0,12	14
Atmos GIGA-I 200/250-11/6	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222640	9.229,-	0,12	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	60	2219023	1.858,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	62	2219021	1.985,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 32/150-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	71	2219019	2.078,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 32/160-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	78	2219017	2.125,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	63	2222627	2.005,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/140-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	72	2219769	2.092,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/150-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	79	2220087	2.423,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	95	2220085	3.169,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	390	7,5	118	2220093	3.234,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	59	2222629	1.900,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	62	2220113	2.017,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/105-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	70	2220111	2.118,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/115-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	77	2220109	2.460,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/125-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	77	2220107	2.460,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	94	2220105	3.197,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/130-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	82	2220129	2.449,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	98	2220127	3.220,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220125	3.249,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	114	2220123	3.249,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/160-11/2-S1	IE3	DN 50	340	11	154	2220121	4.388,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	121	2222599	3.249,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/190-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	162	2220143	4.476,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 50/200-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	162	2220141	4.476,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 50/200-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	178	2220139	4.845,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 50/220-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	193	2220161	5.084,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2-S1	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220159	6.204,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2-S1	IE3	DN 50	440	18,5	212	2220157	6.204,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 50/240-22/2-S1	IE3	DN 50	440	22	286	2220155	7.145,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 50/250-22/2-S1	IE3	DN 50	440	22	286	2220153	7.145,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 50/250-30/2-S1	IE3	DN 50	440	30	338	2220151	7.624,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 65/95-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	71	2219041	2.238,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/105-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	78	2219039	2.478,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	96	2219037	3.297,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	112	2219035	3.439,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	104	2220173	3.297,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	120	2220171	3.439,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/150-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	158	2220169	4.506,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 65/160-15/2-S1	IE3	DN 65	430	15	174	2222613	4.640,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 65/180-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	187	2220189	5.427,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 65/190-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	187	2222623	5.427,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220187	6.444,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220185	6.444,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 65/200-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	281	2220183	7.252,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	214	2220201	6.463,-	0,09	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 65/230-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	288	2220199	7.292,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 65/240-30/2-S1	IE3	DN 65	475	30	340	2220197	8.498,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 65/250-30/2-S1	IE3	DN 65	475	30	340	2220195	8.498,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 65/250-37/2-S1	IE3	DN 65	475	37	365	2220193	10.058,-	0,16	12
Atmos GIGA-I 80/95-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	84	2220225	2.704,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	101	2220223	3.337,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	117	2220221	3.522,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	122	2222609	3.598,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/125-11/2-S1	IE3	DN 80	400	11	156	2220219	4.589,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 80/130-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	160	2220239	4.601,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 80/140-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	176	2220237	5.455,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 80/150-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	176	2220235	5.455,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	195	2220233	6.423,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	195	2222607	6.423,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/160-22/2-S1	IE3	DN 80	440	22	270	2222605	7.184,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 80/165-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	191	2220253	5.455,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220251	6.605,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	210	2220249	6.605,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 80/170-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	285	2220247	7.368,-	0,13	12
Atmos GIGA-I 80/180-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	339	2220245	8.676,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 80/190-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	339	2220243	8.676,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 80/190-37/2-S1	IE3	DN 80	500	37	364	2220241	9.707,-	0,16	12
Atmos GIGA-I 100/120-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	170	2219067	4.681,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 100/130-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	186	2219065	5.961,-	0,08	12
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	205	2219063	6.942,-	0,09	12
Atmos GIGA-I 100/150-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	279	2219061	7.808,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 100/160-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	279	2219059	7.808,-	0,12	12
Atmos GIGA-I 100/160-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	336	2219057	9.522,-	0,15	12
Atmos GIGA-I 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	550	22	310	2219089	9.024,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	362	2219087	9.590,-	0,16	13
Atmos GIGA-I 100/180-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	362	2219763	9.590,-	0,16	13
Atmos GIGA-I 100/180-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	387	2219085	12.169,-	0,17	13
Atmos GIGA-I 125/130-15/2-S1	IE3	DN 125	620	15	212	2219103	8.214,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2-S1	IE3	DN 125	620	18,5	231	2219101	8.958,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 125/150-22/2-S1	IE3	DN 125	620	22	306	2219099	9.926,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 125/160-30/2-S1	IE3	DN 125	620	30	361	2219097	11.939,-	0,16	13
Atmos GIGA-I 125/170-37/2-S1	IE3	DN 125	620	37	393	2220295	12.697,-	0,17	13

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4-S1	IE3	DN 32	320	0,25	46	2219015	1.559,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4-S1	IE3	DN 32	320	0,37	46	2219013	1.577,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4-S1	IE3	DN 32	320	0,55	52	2219011	1.757,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4-S1	IE3	DN 40	340	0,25	47	2219767	1.600,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4-S1	IE3	DN 40	340	0,37	47	2220083	1.613,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4-S1	IE3	DN 40	340	0,55	54	2220081	1.767,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	56	2219765	1.985,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4-S1	IE3	DN 40	390	0,75	65	2220091	2.007,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4-S1	IE3	DN 40	390	1,1	76	2220089	2.154,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4-S1	IE3	DN 50	340	0,55	57	2220119	1.779,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	59	2220117	1.999,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	70	2220115	2.144,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4-S1	IE3	DN 50	440	1,1	79	2220137	2.186,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220135	2.211,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	85	2220133	2.211,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	102	2220131	2.416,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	99	2220149	2.229,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	118	2220147	2.359,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/240-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	118	2220145	2.474,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 50/250-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	124	2222611	2.780,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4-S1	IE3	DN 65	340	0,37	46	2219033	1.833,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4-S1	IE3	DN 65	340	0,55	53	2219031	1.925,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	55	2219029	2.155,-	0,02	12
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	66	2219027	2.223,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	65	2220167	2.155,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	76	2220165	2.223,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	82	2220163	2.238,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220179	2.608,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	110	2220177	2.608,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/200-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	110	2220175	2.771,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/230-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	121	2220211	2.771,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/240-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	121	2220209	2.771,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 65/240-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	127	2220207	3.149,-	0,06	12
Atmos GIGA-I 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	127	2220205	3.149,-	0,06	12
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	149	2220203	3.312,-	0,07	12
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4-S1	IE3	DN 80	440	0,75	67	2222603	2.206,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	78	2220231	2.340,-	0,03	12
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	84	2220229	2.413,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	102	2220227	2.698,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	500	2,2	115	2220261	2.776,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/180-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	115	2220259	2.960,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/190-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	115	2220257	2.960,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/190-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	121	2220255	3.750,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	145	2222621	3.898,-	0,06	12
Atmos GIGA-I 80/230-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	143	2219047	4.004,-	0,06	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif EUR	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	170	2219045	4.099,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4-S1	IE3	DN 80	500	7,5	181	2219043	4.770,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4-S1	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220365	4.168,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4-S1	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220363	4.168,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4-S1	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220361	4.781,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4-S1	IE3	DN 80	620	7,5	214	2220359	4.781,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 80/305-11/4-S1	IE3	DN 80	620	11	236	2220357	6.001,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 80/315-11/4-S1	IE3	DN 80	620	11	236	2220355	6.001,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 80/315-15/4-S1	IE3	DN 80	620	15	296	2220353	7.420,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	88	2219055	2.669,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	94	2219053	3.790,-	0,04	12
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	112	2219051	4.042,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 100/160-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	112	2219049	4.087,-	0,05	12
Atmos GIGA-I 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	137	2219077	4.155,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 100/180-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	143	2219075	4.926,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219073	5.643,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219071	5.643,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	181	2219069	6.303,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218489	5.643,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218487	5.643,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218485	6.326,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	198	2218483	7.545,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 100/250-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	215	2218481	7.545,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4-S1	IE3	DN 100	700	5,5	217	2220393	5.643,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4-S1	IE3	DN 100	700	7,5	228	2220391	6.326,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 100/285-11/4-S1	IE3	DN 100	700	11	249	2220389	7.732,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 100/295-11/4-S1	IE3	DN 100	700	11	249	2220387	7.732,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 100/295-15/4-S1	IE3	DN 100	700	15	309	2220385	8.685,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 100/305-15/4-S1	IE3	DN 100	700	15	309	2220383	8.685,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4-S1	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220381	9.176,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4-S1	IE3	DN 100	700	18,5	305	2220379	9.176,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 100/315-22/4-S1	IE3	DN 100	700	22	351	2220377	9.567,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 100/350-11/4-S1	IE3	DN 100	760	11	349	2220431	8.467,-	0,15	14
Atmos GIGA-I 100/350-15/4-S1	IE3	DN 100	760	15	409	2220429	9.130,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/360-15/4-S1	IE3	DN 100	760	15	409	2220427	9.130,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4-S1	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220425	9.342,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4-S1	IE3	DN 100	760	18,5	404	2220423	9.342,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 100/370-22/4-S1	IE3	DN 100	760	22	450	2220421	9.734,-	0,20	14
Atmos GIGA-I 100/380-22/4-S1	IE3	DN 100	760	22	450	2220419	9.734,-	0,20	14
Atmos GIGA-I 100/380-30/4-S1	IE3	DN 100	760	30	557	2220417	10.559,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 100/390-30/4-S1	IE3	DN 100	760	30	557	2220415	10.559,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 100/390-37/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	37	626	2220411	17.095,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 100/400-37/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	37	626	2220407	17.095,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 100/400-45/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	45	662	2220403	17.741,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4-S1	IE3	DN 125	620	2,2	137	2219095	3.409,-	0,06	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 125/150-3/4-S1	IE3	DN 125	620	3	137	2219093	3.975,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 125/160-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	143	2219091	5.040,-	0,06	13
Atmos GIGA-I 125/180-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	149	2220303	5.040,-	0,07	13
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	176	2220301	5.760,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	187	2220299	6.767,-	0,08	13
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218503	5.907,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218501	5.907,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218499	7.059,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	210	2218497	7.059,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 125/240-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	228	2218495	7.716,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	228	2218493	7.716,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 125/250-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	288	2218491	8.980,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 125/285-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	339	2218531	8.980,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/295-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	339	2218529	8.980,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218527	9.560,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	335	2218525	9.560,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 125/305-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	381	2218523	10.298,-	0,17	13
Atmos GIGA-I 125/315-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	381	2218521	10.298,-	0,17	13
Atmos GIGA-I 125/315-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	486	2218519	10.958,-	0,21	13
Atmos GIGA-I 125/380-30/4-S1	IE3	DN 125	860	30	552	2220453	11.124,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 125/380-37/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	37	621	2220449	16.965,-	0,27	15
Atmos GIGA-I 125/390-37/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	37	621	2220445	16.965,-	0,27	15
Atmos GIGA-I 125/390-45/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	45	657	2220441	19.438,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 125/400-45/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	45	657	2220437	19.438,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 125/400-55/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	55	822	2220433	22.541,-	0,36	15
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	198	2219113	5.798,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	209	2219111	7.580,-	0,09	13
Atmos GIGA-I 150/190-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	232	2219109	7.954,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 150/200-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	232	2219107	7.954,-	0,10	13
Atmos GIGA-I 150/200-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	292	2219105	8.889,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	248	2218517	8.277,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 150/230-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	248	2218515	8.277,-	0,11	13
Atmos GIGA-I 150/230-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	308	2218513	9.035,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 150/240-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	308	2218511	9.035,-	0,14	13
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218509	10.409,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	304	2218507	10.409,-	0,13	13
Atmos GIGA-I 150/250-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	350	2218505	11.287,-	0,15	13
Atmos GIGA-I 150/275-15/4-S1	IE3	DN 150	770	15	358	2219151	9.447,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219149	10.999,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	353	2219147	10.999,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 150/285-22/4-S1	IE3	DN 150	770	22	399	2219145	12.069,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 150/295-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	501	2219143	14.679,-	0,22	14
Atmos GIGA-I 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	501	2219141	14.679,-	0,22	14
Atmos GIGA-I 150/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	564	2219139	17.312,-	0,25	15
Atmos GIGA-I 150/315-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	564	2219137	17.312,-	0,25	15

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-I 150/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	45	600	2219135	19.958,-	0,26	15
Atmos GIGA-I 150/360-30/4-S1	IE3	DN 150	940	30	564	2220503	14.679,-	0,25	14
Atmos GIGA-I 150/360-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	37	633	2220499	17.312,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 150/370-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	37	633	2220495	17.312,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 150/370-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	45	669	2220491	19.958,-	0,29	15
Atmos GIGA-I 150/380-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	45	669	2220487	19.958,-	0,30	15
Atmos GIGA-I 150/380-55/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	55	845	2220483	23.591,-	0,37	15
Atmos GIGA-I 150/390-55/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	55	845	2220479	23.591,-	0,37	15
Atmos GIGA-I 150/390-75/4-S1	IE4	DN 150	940	75	1028	2227411	28.632,-	0,45	14
Atmos GIGA-I 150/400-75/4-S1	IE4	DN 150	940	75	1028	2227407	28.632,-	0,45	14
Atmos GIGA-I 150/400-90/4-S1	IE4	DN 150	940	90	1028	2227403	33.839,-	0,45	14
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4-S1	IE3	DN 200	800	7,5	259	2220521	8.559,-	0,11	14
Atmos GIGA-I 200/190-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	282	2220519	11.398,-	0,12	14
Atmos GIGA-I 200/200-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	342	2220517	11.419,-	0,15	14
Atmos GIGA-I 200/210-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	300	2220315	11.679,-	0,13	14
Atmos GIGA-I 200/220-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	360	2220313	11.699,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	369	2220311	12.427,-	0,16	14
Atmos GIGA-I 200/240-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	415	2220309	13.343,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 200/250-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	401	2220307	16.144,-	0,18	14
Atmos GIGA-I 200/250-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	505	2220305	16.144,-	0,22	14
Atmos GIGA-I 200/275-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	430	2218549	16.618,-	0,19	14
Atmos GIGA-I 200/285-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	430	2218547	16.618,-	0,19	14
Atmos GIGA-I 200/285-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	532	2218545	17.123,-	0,23	14
Atmos GIGA-I 200/295-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	538	2218543	17.123,-	0,24	14
Atmos GIGA-I 200/295-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	594	2218541	18.951,-	0,26	15
Atmos GIGA-I 200/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	594	2218539	18.951,-	0,26	15
Atmos GIGA-I 200/305-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	630	2218537	21.440,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 200/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	630	2218535	21.440,-	0,28	15
Atmos GIGA-I 200/315-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	55	807	2218533	22.302,-	0,36	15
Atmos GIGA-I 200/360-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	37	739	2220567	20.499,-	0,33	15
Atmos GIGA-I 200/360-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	45	775	2220563	22.916,-	0,34	15
Atmos GIGA-I 200/370-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	45	775	2220559	22.916,-	0,34	15
Atmos GIGA-I 200/370-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	55	952	2220555	24.247,-	0,42	15
Atmos GIGA-I 200/380-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	55	952	2220551	24.247,-	0,42	15
Atmos GIGA-I 200/380-75/4-S1	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227431	28.898,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/390-75/4-S1	IE4	DN 200	1100	75	1134	2227427	28.898,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/390-90/4-S1	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227423	34.530,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/400-90/4-S1	IE4	DN 200	1100	90	1134	2227419	34.530,-	0,50	14
Atmos GIGA-I 200/400-110/4-S1	IE4	DN 200	1100	110	1408	2227415	45.659,-	0,62	14
Atmos GIGA-I 250/365-75/4-S1	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227463	46.927,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/375-75/4-S1	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227461	46.927,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/385-75/4-S1	IE4	DN 250	1150	75	1442	2227459	46.927,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/385-90/4-S1	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227457	51.068,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/395-90/4-S1	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227455	51.068,-	0,63	9

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

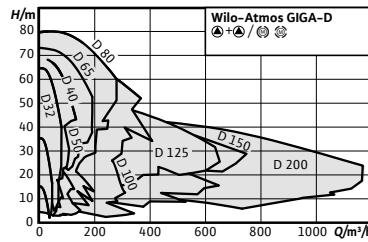
Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-I 250/395-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227453	56.333,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/405-90/4-S1	IE4	DN 250	1150	90	1442	2227451	51.068,-	0,63	9
Atmos GIGA-I 250/405-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227449	56.333,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/415-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227447	56.333,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/415-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227445	63.532,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/425-110/4-S1	IE4	DN 250	1150	110	1698	2227443	56.333,-	0,75	9
Atmos GIGA-I 250/425-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227441	63.532,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/435-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227439	63.532,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/435-160/4-S1	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227437	68.442,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/445-132/4-S1	IE4	DN 250	1150	132	1768	2227435	63.532,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/445-160/4-S1	IE4	DN 250	1150	160	1928	2227433	68.442,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/460-132/4-S1	IE4	DN 250	1200	132	1771	2227475	63.532,-	0,78	9
Atmos GIGA-I 250/460-160/4-S1	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227473	68.442,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/470-160/4-S1	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227471	68.442,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/470-200/4-S1	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227469	85.477,-	0,95	9
Atmos GIGA-I 250/480-160/4-S1	IE4	DN 250	1200	160	1931	2227467	68.442,-	0,85	9
Atmos GIGA-I 250/480-200/4-S1	IE4	DN 250	1200	200	2151	2227465	85.477,-	0,95	9

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 6 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-I 200/230-7,5/6-S1	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222645	9.559,-	0,12	14
Atmos GIGA-I 200/240-7,5/6-S1	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222643	9.559,-	0,12	14
Atmos GIGA-I 200/250-11/6-S1	IE3	DN 200	800	7,5	283	2222641	9.559,-	0,12	14

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Protection moteur	239
Contrôle des pompes EFC	233

Wilo-Atmos GIGA-D



Conception

Pompe double à moteur ventilé de conception en ligne avec raccord à brides

Utilisation

Évacuation / pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide et de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (moyennant supplément)
- Variante ...-P6 avec conception « back pull-out » et garniture mécanique à cartouche
- Autres tensions et fréquences, et homologation ATEX sur demande

Vos avantages

- Hydraulique de pompe avant-gardiste et technologie de moteur de classe énergétique IE3 pour un fonctionnement fiable et économe en énergie
- Durée de vie élevée grâce au revêtement par cataphorèse (KTL) résistant à la corrosion de tous les composants en fonte
- Évacuation ciblée des condensats pour les utilisations dans la climatisation et la réfrigération
- Facilité d'installation avec possibilité de fixer le piétement de la pompe pour une stabilité maximale
- Mode de fonctionnement normal/secours ou mode de fonctionnement en pic de charge (avec accessoire supplémentaire externe)

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Informations de commande (types à 2 pôles)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
							EUR		
Atmos GIGA-D 32/130-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	115	2225272	3.255,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 32/140-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	120	2225270	3.933,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 32/150-3/2	IE3	DN 32	320	3	137	2225268	4.127,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 32/160-4/2	IE3	DN 32	320	4	151	2225266	4.226,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	121	2225288	3.981,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 40/140-3/2	IE3	DN 40	340	3	138	2225286	4.149,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 40/150-4/2	IE3	DN 40	340	4	152	2225284	4.849,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 40/160-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	184	2225282	6.274,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	390	7,5	228	2225294	6.405,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 40/210-11/2	IE3	DN 40	390	11	310	2227602	8.140,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 50/85-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	111	2225306	3.508,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 50/95-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	116	2225304	3.991,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 50/105-3/2	IE3	DN 50	340	3	133	2225302	4.212,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/115-4/2	IE3	DN 50	340	4	147	2225300	4.919,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/125-4/2	IE3	DN 50	340	4	147	2225298	4.892,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/125-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	181	2225296	6.169,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 50/130-4/2	IE3	DN 50	340	4	158	2225322	4.892,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/140-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	190	2225320	6.147,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 50/150-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	222	2225318	6.440,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	236	2225338	6.440,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/190-11/2	IE3	DN 50	440	11	318	2225336	9.370,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 50/200-11/2	IE3	DN 50	440	11	318	2225334	9.370,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 50/200-15/2	IE3	DN 50	440	15	350	2225332	9.635,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 65/95-3/2	IE3	DN 65	340	3	139	2225362	4.473,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/105-4/2	IE3	DN 65	340	4	153	2225360	4.959,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 65/115-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	187	2225358	5.800,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 65/125-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	219	2225356	6.177,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	203	2225376	6.534,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	235	2225374	6.827,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/150-11/2	IE3	DN 65	430	11	311	2225372	8.924,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 65/160-15/2	IE3	DN 65	430	15	343	2225370	10.398,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 65/180-15/2	IE3	DN 65	475	15	374	2225392	10.817,-	0,16	12
Atmos GIGA-D 65/190-15/2	IE3	DN 65	475	15	374	2225390	10.817,-	0,16	12
Atmos GIGA-D 65/190-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225388	12.925,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 65/200-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225386	12.925,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 65/200-22/2	IE3	DN 65	475	22	561	2225384	14.424,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 80/95-4/2	IE3	DN 80	400	4	163	2225410	5.424,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 80/105-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	197	2225408	6.501,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 80/115-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	229	2225406	6.655,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/120-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	242	2225432	6.656,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 80/125-11/2	IE3	DN 80	400	11	308	2225404	8.974,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 80/130-11/2	IE3	DN 80	440	11	317	2225430	9.108,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 80/140-15/2	IE3	DN 80	440	15	349	2225428	9.829,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 80/150-15/2	IE3	DN 80	440	15	349	2225426	9.884,-	0,15	12

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-D 80/150-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225424	12.627,-	0,17	12
Atmos GIGA-D 80/160-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225422	12.627,-	0,17	12
Atmos GIGA-D 80/160-22/2	IE3	DN 80	440	22	537	2225420	14.139,-	0,24	12
Atmos GIGA-D 80/165-15/2	IE3	DN 80	500	15	378	2225446	9.829,-	0,17	12
Atmos GIGA-D 80/165-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225444	11.975,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 80/170-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225442	11.975,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 80/170-22/2	IE3	DN 80	500	22	565	2225440	13.777,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 80/180-30/2	IE3	DN 80	500	30	672	2225438	16.445,-	0,30	12
Atmos GIGA-D 80/190-30/2	IE3	DN 80	500	30	672	2225436	17.115,-	0,30	12
Atmos GIGA-D 80/190-37/2	IE3	DN 80	500	37	722	2225434	19.167,-	0,32	12
Atmos GIGA-D 100/120-11/2	IE3	DN 100	500	11	338	2225482	9.286,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 100/130-15/2	IE3	DN 100	500	15	370	2225480	11.112,-	0,16	12
Atmos GIGA-D 100/140-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	408	2225478	11.654,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 100/150-22/2	IE3	DN 100	500	22	557	2225476	15.593,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 100/160-22/2	IE3	DN 100	500	22	557	2225474	15.400,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 100/160-30/2	IE3	DN 100	500	30	669	2225472	18.409,-	0,29	12
Atmos GIGA-D 100/165-22/2	IE3	DN 100	550	22	609	2225500	17.471,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 100/170-30/2	IE3	DN 100	550	30	713	2225498	19.121,-	0,31	13
Atmos GIGA-D 100/180-37/2	IE3	DN 100	550	37	763	2225494	24.464,-	0,34	13
Atmos GIGA-D 125/130-15/2	IE3	DN 125	620	15	423	2225526	16.057,-	0,19	13
Atmos GIGA-D 125/140-18,5/2	IE3	DN 125	620	18,5	461	2225524	17.541,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 125/150-22/2	IE3	DN 125	620	22	611	2225522	19.466,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 125/160-30/2	IE3	DN 125	620	30	720	2225520	23.474,-	0,32	13
Atmos GIGA-D 125/170-37/2	IE3	DN 125	620	37	786	2225528	25.010,-	0,35	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)										Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR			
Atmos GIGA-D 32/140-0,25/4	IE3	DN 32	320	0,25	87	2225264	3.053,-	0,04	12	
Atmos GIGA-D 32/150-0,37/4	IE3	DN 32	320	0,37	87	2225262	3.085,-	0,04	12	
Atmos GIGA-D 32/160-0,55/4	IE3	DN 32	320	0,55	100	2225260	3.466,-	0,04	12	
Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4	IE3	DN 40	340	0,25	88	2225280	3.123,-	0,04	12	
Atmos GIGA-D 40/140-0,37/4	IE3	DN 40	340	0,37	88	2225278	3.172,-	0,04	12	
Atmos GIGA-D 40/150-0,55/4	IE3	DN 40	340	0,55	101	2225276	3.208,-	0,04	12	
Atmos GIGA-D 40/160-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	106	2225274	3.933,-	0,05	12	
Atmos GIGA-D 40/190-0,75/4	IE3	DN 40	390	0,75	123	2225292	3.838,-	0,05	12	
Atmos GIGA-D 40/200-1,1/4	IE3	DN 40	390	1,1	145	2225290	4.280,-	0,06	12	
Atmos GIGA-D 50/140-0,55/4	IE3	DN 50	340	0,55	108	2225312	3.500,-	0,05	12	
Atmos GIGA-D 50/150-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	113	2225310	3.969,-	0,05	12	
Atmos GIGA-D 50/160-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	134	2225308	4.267,-	0,06	12	
Atmos GIGA-D 50/180-1,1/4	IE3	DN 50	440	1,1	153	2225330	4.244,-	0,07	12	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (types à 4 pôles)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-D 50/190-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225328	4.400,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225326	4.376,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/200-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	197	2225324	4.829,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 50/220-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	196	2225346	4.868,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 50/230-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	234	2225344	4.952,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/240-3/4	IE3	DN 50	440	3	234	2225342	4.952,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/250-4/4	IE3	DN 50	440	4	246	2225340	5.788,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 65/95-0,37/4	IE3	DN 65	340	0,37	89	2225354	3.485,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 65/105-0,55/4	IE3	DN 65	340	0,55	102	2225352	3.811,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 65/115-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	107	2225350	3.966,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	129	2225348	4.395,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/140-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	125	2225368	4.009,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/150-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	146	2225366	4.425,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/160-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	158	2225364	4.473,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225382	5.222,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/200-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225380	5.222,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/200-3/4	IE3	DN 65	475	3	221	2225378	5.557,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/230-3/4	IE3	DN 65	475	3	235	2225402	5.526,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/240-3/4	IE3	DN 65	475	3	235	2225400	5.557,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/240-4/4	IE3	DN 65	475	4	247	2225398	6.338,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	247	2225396	6.302,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 65/250-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	293	2225394	7.018,-	0,13	12
Atmos GIGA-D 80/130-0,75/4	IE3	DN 80	440	0,75	131	2225418	4.228,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	153	2225416	4.664,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 80/150-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	165	2225414	4.810,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 80/160-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	202	2225412	5.406,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	500	2,2	224	2225456	5.378,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/180-3/4	IE3	DN 80	500	3	224	2225454	5.633,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/190-3/4	IE3	DN 80	500	3	224	2225452	5.602,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/190-4/4	IE3	DN 80	500	4	236	2225450	7.830,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/200-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	286	2225448	7.975,-	0,13	12
Atmos GIGA-D 80/230-4/4	IE3	DN 80	500	4	287	2225462	8.064,-	0,13	13
Atmos GIGA-D 80/240-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	342	2225460	8.055,-	0,15	13
Atmos GIGA-D 80/250-7,5/4	IE3	DN 80	500	7,5	364	2225458	9.198,-	0,16	13
Atmos GIGA-D 100/130-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	174	2225470	5.348,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 100/140-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	186	2225468	7.670,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 100/150-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	222	2225466	8.195,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 100/160-3/4	IE3	DN 100	500	3	222	2225464	8.283,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 100/170-3/4	IE3	DN 100	550	3	264	2225492	8.829,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 100/180-4/4	IE3	DN 100	550	4	276	2225490	9.069,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 100/190-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225488	10.159,-	0,14	13
Atmos GIGA-D 100/200-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225486	10.157,-	0,14	13
Atmos GIGA-D 100/200-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	351	2225484	12.252,-	0,15	13
Atmos GIGA-D 100/230-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225510	11.433,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 100/240-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225508	10.951,-	0,17	13

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contrôle PMCB	Groupe GRD
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-D 100/240-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225506	12.988,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225504	14.740,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 100/250-11/4	IE3	DN 100	550	11	437	2225502	15.070,-	0,19	13
Atmos GIGA-D 125/130-1,5/4	IE3	DN 125	620	1,5	239	2225518	6.947,-	0,11	13
Atmos GIGA-D 125/140-2,2/4	IE3	DN 125	620	2,2	273	2225516	7.491,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 125/150-3/4	IE3	DN 125	620	3	273	2225514	8.569,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 125/160-4/4	IE3	DN 125	620	4	285	2225512	9.738,-	0,13	13
Atmos GIGA-D 125/180-4/4	IE3	DN 125	620	4	300	2225534	10.101,-	0,13	13
Atmos GIGA-D 125/190-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	352	2225532	11.705,-	0,15	13
Atmos GIGA-D 125/200-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	374	2225530	13.570,-	0,16	13
Atmos GIGA-D 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225548	11.473,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 125/230-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225546	11.475,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 125/230-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225544	13.770,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 125/240-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225542	13.770,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 125/240-11/4	IE3	DN 125	620	11	445	2225540	15.710,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	445	2225538	16.158,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 125/250-15/4	IE3	DN 125	620	15	565	2225536	19.044,-	0,25	13
Atmos GIGA-D 125/295-15/4	IE3	DN 125	700	15	647	2225560	19.047,-	0,28	13
Atmos GIGA-D 125/295-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225558	19.231,-	0,28	13
Atmos GIGA-D 125/305-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225556	19.231,-	0,28	13
Atmos GIGA-D 125/305-22/4	IE3	DN 125	700	22	731	2225554	20.589,-	0,32	13
Atmos GIGA-D 125/315-22/4	IE3	DN 125	700	22	731	2225552	20.666,-	0,32	13
Atmos GIGA-D 125/315-30/4	IE3	DN 125	700	30	941	2225550	21.952,-	0,41	13
Atmos GIGA-D 150/170-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	393	2225572	13.554,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 150/180-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	415	2225570	15.244,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 150/190-11/4	IE3	DN 150	700	11	461	2225568	15.918,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 150/200-11/4	IE3	DN 150	700	11	461	2225566	15.939,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 150/200-15/4	IE3	DN 150	700	15	581	2225564	17.403,-	0,26	13
Atmos GIGA-D 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	488	2225586	16.200,-	0,21	13
Atmos GIGA-D 150/230-11/4	IE3	DN 150	700	11	488	2225584	16.200,-	0,21	13
Atmos GIGA-D 150/230-15/4	IE3	DN 150	700	15	608	2225582	18.493,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 150/240-15/4	IE3	DN 150	700	15	608	2225580	19.604,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 150/240-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225578	21.385,-	0,26	13
Atmos GIGA-D 150/250-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225576	21.385,-	0,26	13
Atmos GIGA-D 150/250-22/4	IE3	DN 150	700	22	691	2225574	22.627,-	0,30	13
Atmos GIGA-D 150/275-15/4	IE3	DN 150	770	15	721	2225610	18.201,-	0,32	14
Atmos GIGA-D 150/275-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225608	21.296,-	0,31	14
Atmos GIGA-D 150/285-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225606	21.296,-	0,31	14
Atmos GIGA-D 150/285-22/4	IE3	DN 150	770	22	803	2225604	23.424,-	0,35	14
Atmos GIGA-D 150/295-30/4	IE3	DN 150	770	30	1006	2225602	29.301,-	0,44	14
Atmos GIGA-D 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	1006	2225600	29.301,-	0,44	14
Atmos GIGA-D 150/305-37/4	IE3	DN 150	770	37	1087	2225598	30.967,-	0,48	14
Atmos GIGA-D 150/305-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	1131	2225596	32.031,-	0,50	15
Atmos GIGA-D 150/315-37/4	IE3	DN 150	770	37	1087	2225594	30.967,-	0,48	14
Atmos GIGA-D 150/315-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	1131	2225592	32.031,-	0,50	15

☹ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg	EUR			
Atmos GIGA-D 150/315-45/4	IE3	DN 150	770	45	1159	2225590	36.406,-	0,51	14
Atmos GIGA-D 150/315-45/4-P6	IE3	DN 150	770	45	1203	2225588	37.459,-	0,53	15
Atmos GIGA-D 200/210-11/4	IE3	DN 200	800	11	615	2225622	23.180,-	0,27	14
Atmos GIGA-D 200/220-15/4	IE3	DN 200	800	15	735	2225620	25.885,-	0,32	14
Atmos GIGA-D 200/230-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	753	2225618	27.155,-	0,33	14
Atmos GIGA-D 200/240-22/4	IE3	DN 200	800	22	845	2225616	29.192,-	0,37	14
Atmos GIGA-D 200/250-22/4	IE3	DN 200	800	22	818	2225614	29.225,-	0,36	14
Atmos GIGA-D 200/250-30/4	IE3	DN 200	800	30	1025	2225612	31.325,-	0,45	14
Atmos GIGA-D 200/275-22/4	IE3	DN 200	820	22	853	2225650	32.497,-	0,38	14
Atmos GIGA-D 200/285-30/4	IE3	DN 200	820	30	1057	2225646	33.479,-	0,47	14
Atmos GIGA-D 200/295-30/4	IE3	DN 200	820	30	1070	2225644	33.502,-	0,47	14
Atmos GIGA-D 200/295-37/4	IE3	DN 200	820	37	1138	2225642	33.479,-	0,50	14
Atmos GIGA-D 200/295-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	1182	2225640	34.530,-	0,52	15
Atmos GIGA-D 200/305-37/4	IE3	DN 200	820	37	1138	2225638	33.479,-	0,50	14
Atmos GIGA-D 200/305-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	1182	2225636	34.530,-	0,52	15
Atmos GIGA-D 200/305-45/4	IE3	DN 200	820	45	1210	2225634	37.283,-	0,53	14
Atmos GIGA-D 200/305-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	1254	2225632	38.330,-	0,55	15
Atmos GIGA-D 200/315-45/4	IE3	DN 200	820	45	1210	2225630	37.283,-	0,53	14
Atmos GIGA-D 200/315-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	1254	2225628	38.330,-	0,55	15
Atmos GIGA-D 200/315-55/4	IE3	DN 200	820	55	1556	2225626	43.103,-	0,68	14
Atmos GIGA-D 200/315-55/4-P6	IE3	DN 200	820	55	1608	2225624	44.121,-	0,71	15

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L_0 mm	P_2 kW	m kg	EUR			
Atmos GIGA-D 32/130-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	115	2225273	3.364,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 32/140-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	120	2225271	4.042,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 32/150-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	137	2225269	4.235,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 32/160-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	151	2225267	4.334,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	121	2225289	4.088,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 40/140-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	138	2225287	4.257,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 40/150-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	152	2225285	4.955,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 40/160-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	184	2225283	6.382,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	390	7,5	228	2225295	6.530,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 40/210-11/2-S1	IE3	DN 40	390	11	310	2227603	8.266,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 50/85-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	111	2225307	3.615,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 50/95-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	116	2225305	4.100,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 50/105-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	133	2225303	4.320,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/115-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	147	2225301	5.027,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/125-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	147	2225299	5.090,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/125-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	181	2225297	6.367,-	0,08	12

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L0 mm	Puissance nominale du moteur P ₂ kW	Poids net m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Groupe GRD
							EUR		
Atmos GIGA-D 50/130-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	158	2225323	5.090,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/140-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	190	2225321	6.273,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 50/150-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	222	2225319	6.566,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/180-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	236	2225339	6.566,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/190-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	318	2225337	9.496,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 50/200-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	318	2225335	9.496,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 50/200-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	350	2225333	9.760,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 65/95-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	139	2225363	4.580,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/105-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	153	2225361	5.066,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 65/115-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	187	2225359	5.926,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 65/125-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	219	2225357	6.303,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/130-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	203	2225377	6.660,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	235	2225375	6.955,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/150-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	311	2225373	9.050,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 65/160-15/2-S1	IE3	DN 65	430	15	343	2225371	10.597,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 65/180-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	374	2225393	11.014,-	0,16	12
Atmos GIGA-D 65/190-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	374	2225391	11.014,-	0,16	12
Atmos GIGA-D 65/190-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225389	13.122,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 65/200-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	412	2225387	13.122,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 65/200-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	561	2225385	14.620,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 80/95-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	163	2225411	5.533,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 80/105-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	197	2225409	6.628,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 80/115-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	229	2225407	6.782,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/120-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	242	2225433	6.782,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 80/125-11/2-S1	IE3	DN 80	400	11	308	2225405	9.172,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 80/130-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	317	2225431	9.233,-	0,14	12
Atmos GIGA-D 80/140-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	349	2225429	9.955,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 80/150-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	349	2225427	10.083,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 80/150-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225425	12.826,-	0,17	12
Atmos GIGA-D 80/160-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	387	2225423	12.826,-	0,17	12
Atmos GIGA-D 80/160-22/2-S1	IE3	DN 80	440	22	537	2225421	14.337,-	0,24	12
Atmos GIGA-D 80/165-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	378	2225447	10.026,-	0,17	12
Atmos GIGA-D 80/165-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225445	12.172,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 80/170-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	416	2225443	12.172,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 80/170-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	565	2225441	13.974,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 80/180-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	672	2225439	16.640,-	0,30	12
Atmos GIGA-D 80/190-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	672	2225437	17.313,-	0,30	12
Atmos GIGA-D 80/190-37/2-S1	IE3	DN 80	500	37	722	2225435	19.366,-	0,32	12
Atmos GIGA-D 100/120-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	338	2225483	9.553,-	0,15	12
Atmos GIGA-D 100/130-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	370	2225481	11.369,-	0,16	12
Atmos GIGA-D 100/140-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	408	2225479	11.909,-	0,18	12
Atmos GIGA-D 100/150-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	557	2225477	15.912,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 100/160-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	557	2225475	15.598,-	0,25	12
Atmos GIGA-D 100/160-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	669	2225473	18.717,-	0,29	12
Atmos GIGA-D 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	550	22	609	2225501	17.796,-	0,27	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-D 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	713	2225499	19.318,-	0,31	13
Atmos GIGA-D 100/180-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	763	2225495	24.661,-	0,34	13
Atmos GIGA-D 125/130-15/2-S1	IE3	DN 125	620	15	423	2225527	16.382,-	0,19	13
Atmos GIGA-D 125/140-18,5/2-S1	IE3	DN 125	620	18,5	461	2225525	17.866,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 125/150-22/2-S1	IE3	DN 125	620	22	611	2225523	19.792,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 125/160-30/2-S1	IE3	DN 125	620	30	720	2225521	23.799,-	0,32	13
Atmos GIGA-D 125/170-37/2-S1	IE3	DN 125	620	37	786	2225529	25.335,-	0,35	13

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-D 32/140-0,25/4-S1	IE3	DN 32	320	0,25	87	2225265	3.160,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 32/150-0,37/4-S1	IE3	DN 32	320	0,37	87	2225263	3.194,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 32/160-0,55/4-S1	IE3	DN 32	320	0,55	100	2225261	3.573,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 40/130-0,25/4-S1	IE3	DN 40	340	0,25	88	2225281	3.302,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 40/140-0,37/4-S1	IE3	DN 40	340	0,37	88	2225279	3.352,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 40/150-0,55/4-S1	IE3	DN 40	340	0,55	101	2225277	3.786,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 40/160-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	106	2225275	4.110,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 40/190-0,75/4-S1	IE3	DN 40	390	0,75	123	2225293	4.037,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 40/200-1,1/4-S1	IE3	DN 40	390	1,1	145	2225291	4.329,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/140-0,55/4-S1	IE3	DN 50	340	0,55	108	2225313	3.609,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 50/150-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	113	2225311	4.077,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 50/160-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	134	2225309	4.375,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 50/180-1,1/4-S1	IE3	DN 50	440	1,1	153	2225331	4.443,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/190-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225329	4.575,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	165	2225327	4.575,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 50/200-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	197	2225325	4.998,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 50/220-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	196	2225347	5.066,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 50/230-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	234	2225345	5.080,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/240-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	234	2225343	5.080,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 50/250-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	246	2225341	5.917,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 65/95-0,37/4-S1	IE3	DN 65	340	0,37	89	2225355	3.684,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 65/105-0,55/4-S1	IE3	DN 65	340	0,55	102	2225353	3.986,-	0,04	12
Atmos GIGA-D 65/115-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	107	2225351	4.143,-	0,05	12
Atmos GIGA-D 65/125-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	129	2225349	4.568,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/140-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	125	2225369	4.186,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/150-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	146	2225367	4.599,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 65/160-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	158	2225365	4.646,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 65/190-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225383	5.393,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/200-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	221	2225381	5.393,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/200-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	221	2225379	5.724,-	0,10	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-D 65/230-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	235	2225403	5.724,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/240-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	235	2225401	5.685,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 65/240-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	247	2225399	6.464,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	247	2225397	6.501,-	0,11	12
Atmos GIGA-D 65/250-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	293	2225395	7.144,-	0,13	12
Atmos GIGA-D 80/130-0,75/4-S1	IE3	DN 80	440	0,75	131	2225419	4.427,-	0,06	12
Atmos GIGA-D 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	153	2225417	4.836,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 80/150-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	165	2225415	4.985,-	0,07	12
Atmos GIGA-D 80/160-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	202	2225413	5.577,-	0,09	12
Atmos GIGA-D 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	500	2,2	224	2225457	5.577,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/180-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	224	2225455	5.801,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/190-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	224	2225453	5.801,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/190-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	236	2225451	7.987,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 80/200-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	286	2225449	8.173,-	0,13	12
Atmos GIGA-D 80/230-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	287	2225463	8.389,-	0,13	13
Atmos GIGA-D 80/240-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	342	2225461	8.180,-	0,15	13
Atmos GIGA-D 80/250-7,5/4-S1	IE3	DN 80	500	7,5	364	2225459	9.524,-	0,16	13
Atmos GIGA-D 100/130-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	174	2225471	5.524,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 100/140-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	186	2225469	7.833,-	0,08	12
Atmos GIGA-D 100/150-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	222	2225467	8.356,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 100/160-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	222	2225465	8.446,-	0,10	12
Atmos GIGA-D 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	264	2225493	9.105,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 100/180-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	276	2225491	9.342,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 100/190-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225489	10.482,-	0,14	13
Atmos GIGA-D 100/200-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	329	2225487	10.482,-	0,14	13
Atmos GIGA-D 100/200-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	351	2225485	12.576,-	0,15	13
Atmos GIGA-D 100/230-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225511	11.762,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 100/240-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	381	2225509	11.275,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 100/240-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225507	13.363,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	403	2225505	15.065,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 100/250-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	437	2225503	15.436,-	0,19	13
Atmos GIGA-D 125/130-1,5/4-S1	IE3	DN 125	620	1,5	239	2225519	7.272,-	0,11	13
Atmos GIGA-D 125/140-2,2/4-S1	IE3	DN 125	620	2,2	273	2225517	7.815,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 125/150-3/4-S1	IE3	DN 125	620	3	273	2225515	8.894,-	0,12	13
Atmos GIGA-D 125/160-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	285	2225513	10.062,-	0,13	13
Atmos GIGA-D 125/180-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	300	2225535	10.380,-	0,13	13
Atmos GIGA-D 125/190-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	352	2225533	12.029,-	0,15	13
Atmos GIGA-D 125/200-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	374	2225531	13.889,-	0,16	13
Atmos GIGA-D 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225549	11.799,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 125/230-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	388	2225547	11.801,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 125/230-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225545	14.095,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 125/240-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	410	2225543	14.095,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 125/240-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	445	2225541	16.072,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	445	2225539	16.517,-	0,20	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-D 125/250-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	565	2225537	19.391,-	0,25	13
Atmos GIGA-D 125/295-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	647	2225561	19.372,-	0,28	13
Atmos GIGA-D 125/295-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225559	19.615,-	0,28	13
Atmos GIGA-D 125/305-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	639	2225557	19.615,-	0,28	13
Atmos GIGA-D 125/305-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	731	2225555	20.971,-	0,32	13
Atmos GIGA-D 125/315-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	731	2225553	20.992,-	0,32	13
Atmos GIGA-D 125/315-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	941	2225551	22.335,-	0,41	13
Atmos GIGA-D 150/170-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	393	2225573	13.856,-	0,17	13
Atmos GIGA-D 150/180-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	415	2225571	15.542,-	0,18	13
Atmos GIGA-D 150/190-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	461	2225569	16.264,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 150/200-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	461	2225567	16.264,-	0,20	13
Atmos GIGA-D 150/200-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	581	2225565	17.727,-	0,26	13
Atmos GIGA-D 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	488	2225587	16.525,-	0,21	13
Atmos GIGA-D 150/230-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	488	2225585	16.525,-	0,21	13
Atmos GIGA-D 150/230-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	608	2225583	18.844,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 150/240-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	608	2225581	19.949,-	0,27	13
Atmos GIGA-D 150/240-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225579	21.722,-	0,26	13
Atmos GIGA-D 150/250-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	599	2225577	21.722,-	0,26	13
Atmos GIGA-D 150/250-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	691	2225575	23.043,-	0,30	13
Atmos GIGA-D 150/275-15/4-S1	IE3	DN 150	770	15	721	2225611	18.877,-	0,32	14
Atmos GIGA-D 150/275-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225609	21.972,-	0,31	14
Atmos GIGA-D 150/285-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	711	2225607	21.972,-	0,31	14
Atmos GIGA-D 150/285-22/4-S1	IE3	DN 150	770	22	803	2225605	24.100,-	0,35	14
Atmos GIGA-D 150/295-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	1006	2225603	30.035,-	0,44	14
Atmos GIGA-D 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	1006	2225601	30.035,-	0,44	14
Atmos GIGA-D 150/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	1131	2225597	36.416,-	0,50	15
Atmos GIGA-D 150/305-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1087	2225599	31.694,-	0,48	14
Atmos GIGA-D 150/315-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	1131	2225593	36.416,-	0,50	15
Atmos GIGA-D 150/315-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1087	2225595	31.694,-	0,48	14
Atmos GIGA-D 150/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	45	1203	2225589	41.843,-	0,53	15
Atmos GIGA-D 150/315-45/4-S1	IE3	DN 150	770	45	1159	2225591	37.122,-	0,51	14
Atmos GIGA-D 200/210-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	615	2225623	23.856,-	0,27	14
Atmos GIGA-D 200/220-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	735	2225621	26.268,-	0,32	14
Atmos GIGA-D 200/230-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	753	2225619	27.538,-	0,33	14
Atmos GIGA-D 200/240-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	845	2225617	29.575,-	0,37	14
Atmos GIGA-D 200/250-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	818	2225615	29.900,-	0,36	14
Atmos GIGA-D 200/250-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	1025	2225613	31.709,-	0,45	14
Atmos GIGA-D 200/275-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	853	2225651	33.172,-	0,38	14
Atmos GIGA-D 200/285-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	1057	2225647	34.193,-	0,47	14
Atmos GIGA-D 200/295-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	1070	2225645	34.177,-	0,47	14
Atmos GIGA-D 200/295-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	1182	2225641	38.914,-	0,52	15
Atmos GIGA-D 200/295-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1138	2225643	34.193,-	0,50	14
Atmos GIGA-D 200/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	1182	2225637	38.914,-	0,52	15
Atmos GIGA-D 200/305-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1138	2225639	34.193,-	0,50	14

☞ = Prix sur demande

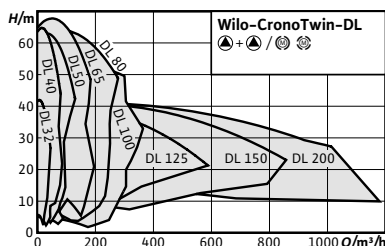
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									Suppléments
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
			<i>L</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg		EUR		
Atmos GIGA-D 200/305-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	1254	2225633	42.715,-	0,55	15
Atmos GIGA-D 200/305-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1210	2225635	37.994,-	0,53	14
Atmos GIGA-D 200/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	1254	2225629	42.715,-	0,55	15
Atmos GIGA-D 200/315-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1210	2225631	37.994,-	0,53	14
Atmos GIGA-D 200/315-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	55	1608	2225625	48.506,-	0,71	15
Atmos GIGA-D 200/315-55/4-S1	IE3	DN 200	820	55	1556	2225627	43.785,-	0,68	14

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Protection moteur	239
Contrôle des pompes EFC	233
Brides pleines	246

Wilo-CronoTwin-DL



Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé avec raccord à bride

Utilisation

Pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), d'eau froide ainsi que de mélanges eau-glycol sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Autres tensions, autres fréquences et homologation ATEX sur demande

Remarques

- Moteurs de classe d'efficacité énergétique IE3 pour puissances nominales du moteur $\geq 0,75$ kW.

Vos avantages

- Coûts d'exploitation réduits grâce à un rendement optimisé
- Utilisation flexible dans les installations de climatisation et de réfrigération grâce à une évacuation ciblée des condensats optimisée par le design de la lanterne (breveté)
- Protection anticorrosion de haute qualité grâce à un revêtement cataphorèse
- Mode de fonctionnement principal/de réserve ou mode de fonctionnement d'appoint (avec accessoire externe supplémentaire)

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	106	2121010	3.255,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	111	2121011	3.933,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	111	2121012	3.933,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/160-3/2	IE3	DN 32	320	3	119	2121013	4.127,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/170-3/2	IE3	DN 32	320	3	119	2121014	4.127,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2	IE3	DN 32	320	4	135	2121015	4.226,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	113	2121016	3.981,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2	IE3	DN 40	340	3	121	2121017	4.149,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2	IE3	DN 40	340	4	136	2121018	4.849,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	171	2121019	6.274,-	0,08	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	200	2121020	6.405,-	0,09	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2	IE3	DN 40	440	11	303	2121021	8.140,-	0,13	5	C
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	102	2121022	3.508,-	0,04	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	105	2121023	3.991,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2	IE3	DN 50	340	3	117	2121024	4.212,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	115	2121025	4.212,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2	IE3	DN 50	340	4	130	2121026	4.919,-	0,06	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	175	2121027	6.147,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	175	2121028	6.147,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	181	2121029	6.440,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	209	2121030	6.440,-	0,10	5	C
CronoTwin-DL 50/210-11/2	IE3	DN 50	440	11	308	2121031	9.370,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2	IE3	DN 50	440	11	308	2121032	9.370,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15	345	2121033	9.635,-	0,15	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2	IE3	DN 65	340	3	122	2121034	4.473,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	122	2121035	4.473,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2	IE3	DN 65	340	4	138	2121036	4.959,-	0,06	4	A
CronoTwin-DL 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	172	2121037	5.800,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	172	2121038	5.800,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	178	2121039	6.177,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	193	2121040	6.534,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	193	2121041	6.534,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	199	2121042	6.827,-	0,09	5	B
CronoTwin-DL 65/170-11/2	IE3	DN 65	430	11	292	2121043	8.924,-	0,13	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2	IE3	DN 65	475	11	321	2121044	8.924,-	0,14	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2	IE3	DN 65	475	15	357	2121045	10.817,-	0,16	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2	IE3	DN 65	475	15	357	2121046	10.817,-	0,16	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	389	2121047	12.925,-	0,17	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	389	2121048	12.925,-	0,17	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2	IE3	DN 65	475	22	423	2121049	14.424,-	0,24	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2	IE3	DN 80	400	4	153	2121050	5.424,-	0,07	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	188	2121051	6.501,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	194	2121052	6.655,-	0,09	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	211	2121053	6.656,-	0,10	5	B

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 80/160-11/2	IE3	DN 80	440	11	301	2121054	9.108,-	0,13	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2	IE3	DN 80	440	11	301	2121055	9.108,-	0,13	5	B
CronoTwin-DL 80/170-15/2	IE3	DN 80	440	15	337	2121056	9.829,-	0,15	5	B
CronoTwin-DL 80/190-15/2	IE3	DN 80	500	15	372	2121057	9.829,-	0,16	6	C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	404	2121058	11.975,-	0,18	6	C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	404	2121059	11.975,-	0,18	6	C
CronoTwin-DL 80/200-22/2	IE3	DN 80	500	22	444	2121060	13.777,-	0,25	6	C
CronoTwin-DL 80/220-30/2	IE3	DN 80	500	30	678	2121061	16.445,-	0,30	6	C
CronoTwin-DL 100/160-15/2	IE3	DN 100	500	15	380	2121064	11.112,-	0,17	6	B
CronoTwin-DL 100/190-30/2	IE3	DN 100	550	30	707	2121068	19.121,-	0,31	6	C
CronoTwin-DL 100/210-37/2	IE3	DN 100	550	37	745	2121070	24.464,-	0,33	6	C

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 32/140-0,25/4	IE2	DN 32	320	0,25	72	2089227	3.053,-	0,03	4	B
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4	IE2	DN 32	320	0,37	73	2089226	3.085,-	0,03	4	B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4	IE2	DN 32	320	0,55	86	2063734	3.466,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 40/140-0,25/4	IE2	DN 40	340	0,25	73	2089239	3.123,-	0,03	4	B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4	IE2	DN 40	340	0,37	74	2089238	3.172,-	0,03	4	B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4	IE2	DN 40	340	0,55	88	2089237	3.208,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	89	2120943	3.933,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4	IE3	DN 40	440	1,5	122	2120945	4.588,-	0,05	4	C
CronoTwin-DL 50/150-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	92	2089253	3.500,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	93	2120946	3.969,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	109	2120947	4.267,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	133	2120948	4.400,-	0,06	4	C
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	152	2120949	4.829,-	0,07	4	C
CronoTwin-DL 50/260-3/4	IE3	DN 50	440	3	185	2120950	4.952,-	0,08	5	D
CronoTwin-DL 50/270-3/4	IE3	DN 50	440	3	185	2120951	4.952,-	0,08	5	D
CronoTwin-DL 50/270-4/4	IE3	DN 50	440	4	199	2120952	5.788,-	0,09	5	D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	88	2139468	3.811,-	0,04	4	A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	89	2142054	3.966,-	0,04	4	A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	105	2142055	4.395,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	111	2120953	4.009,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	127	2120954	4.425,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	127	2120955	4.425,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	134	2120956	4.473,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	160	2120957	5.222,-	0,07	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	160	2120958	5.222,-	0,07	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4	IE3	DN 65	475	3	176	2120959	5.557,-	0,08	5	C

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 65/250-3/4	IE3	DN 65	475	3	192	2120960	5.557,-	0,08	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	206	2120961	6.338,-	0,09	5	D
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	281	2120962	7.018,-	0,12	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	139	2120963	4.664,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	143	2120964	4.810,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	167	2120965	5.406,-	0,07	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4	IE3	DN 80	500	3	191	2120966	5.633,-	0,08	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4	IE3	DN 80	500	4	206	2120967	7.830,-	0,09	5	C
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	306	2120968	8.055,-	0,13	5	D
CronoTwin-DL 100/200-3/4	IE3	DN 100	550	3	219	2120973	8.829,-	0,10	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4	IE3	DN 100	550	4	233	2120974	9.069,-	0,10	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	308	2120975	10.159,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	356	2120977	12.664,-	0,16	5	D
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	329	2120982	12.220,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	608	2120987	19.231,-	0,27	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	608	2120988	19.231,-	0,27	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4	IE3	DN 125	700	22	710	2120989	20.589,-	0,31	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4	IE3	DN 125	700	30	837	2120990	21.952,-	0,37	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	405	2120991	13.554,-	0,18	5	C
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	425	2120992	15.244,-	0,19	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	476	2120993	15.918,-	0,21	6	C
CronoTwin-DL 200/240-15/4	IE3	DN 200	800	15	747	2121003	25.885,-	0,33	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	807	2121004	27.155,-	0,36	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4	IE3	DN 200	800	22	909	2121005	29.192,-	0,40	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4	IE3	DN 200	800	30	1034	2121006	31.325,-	0,45	7	D

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L ₀ mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	106	2171420	3.364,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	111	2171421	4.042,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	111	2171422	4.042,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/160-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	119	2171423	4.235,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/170-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	119	2171424	4.235,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	135	2171425	4.334,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	113	2171426	4.088,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	121	2171427	4.257,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	136	2171428	4.955,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	171	2171429	6.382,-	0,08	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	200	2171430	6.530,-	0,09	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2-S1	IE3	DN 40	440	11	303	2171431	8.266,-	0,13	5	C

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR			
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	102	2171432	3.615,-	0,04	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	105	2171433	4.100,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	117	2171434	4.320,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	115	2171435	4.320,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	130	2171436	5.027,-	0,06	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	175	2145996	6.273,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	175	2171437	6.273,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	181	2171438	6.566,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 50/210-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	308	2171439	9.496,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	308	2171440	9.496,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	345	2171441	9.760,-	0,15	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	122	2171442	4.580,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	122	2171443	4.580,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	138	2171444	5.066,-	0,06	4	A
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	172	2171445	5.926,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	178	2164226	6.303,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	193	2171446	6.660,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	193	2171447	6.660,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	199	2171448	6.955,-	0,09	5	B
CronoTwin-DL 65/170-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	292	2145994	9.050,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2-S1	IE3	DN 65	475	11	321	2171449	9.121,-	0,14	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	357	2171450	11.014,-	0,16	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	357	2171451	11.014,-	0,16	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	389	2171452	13.122,-	0,17	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	389	2171453	13.122,-	0,17	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	423	2171454	14.620,-	0,24	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	153	2164240	5.533,-	0,07	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	188	2171455	6.628,-	0,08	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	194	2167010	6.782,-	0,09	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	211	2171456	6.782,-	0,10	5	B
CronoTwin-DL 80/160-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	301	2171457	9.233,-	0,13	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	301	2171458	9.233,-	0,13	5	B
CronoTwin-DL 80/170-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	337	2164250	9.955,-	0,15	5	B
CronoTwin-DL 80/190-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	372	2171459	10.026,-	0,16	6	C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	404	2171460	12.172,-	0,18	6	C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	404	2171461	12.172,-	0,18	6	C
CronoTwin-DL 80/200-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	444	2171462	13.974,-	0,25	6	C
CronoTwin-DL 80/220-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	678	2171463	16.640,-	0,30	6	C
CronoTwin-DL 100/145-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	344	2171464	9.482,-	0,15	6	B
CronoTwin-DL 100/150-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	380	2171465	11.308,-	0,17	6	B
CronoTwin-DL 100/160-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	380	2171466	11.308,-	0,17	6	B
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	412	2158596	11.851,-	0,18	6	B
CronoTwin-DL 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	445	2161271	15.790,-	0,23	6	B

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	678	2171467	18.605,-	0,30	6	B
CronoTwin-DL 100/190-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	707	2171468	19.318,-	0,31	6	C
CronoTwin-DL 100/210-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	707	2171469	19.318,-	0,31	6	C
CronoTwin-DL 100/210-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	745	2171470	24.661,-	0,33	6	C

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg			EUR		
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4-S1	IE2	DN 32	320	0,37	73	2171347	3.194,-	0,03	4	B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4-S1	IE2	DN 32	320	0,55	86	2122813	3.573,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4-S1	IE2	DN 40	340	0,37	74	2171348	3.281,-	0,03	4	B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4-S1	IE2	DN 40	340	0,55	88	2118892	3.318,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	89	2171349	4.042,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4-S1	IE3	DN 40	440	1,1	118	2171350	4.389,-	0,05	4	C
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4-S1	IE3	DN 40	440	1,5	122	2171351	4.697,-	0,05	4	C
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	93	2171352	4.077,-	0,04	4	B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	109	2171353	4.375,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	133	2171354	4.508,-	0,06	4	C
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	152	2171355	4.937,-	0,07	4	C
CronoTwin-DL 50/260-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	185	2171356	5.080,-	0,08	5	D
CronoTwin-DL 50/270-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	185	2171357	5.080,-	0,08	5	D
CronoTwin-DL 50/270-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	199	2171358	5.917,-	0,09	5	D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	88	2171359	3.919,-	0,04	4	A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	89	2171360	4.073,-	0,04	4	A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	105	2171361	4.504,-	0,05	4	A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	111	2171362	4.116,-	0,05	4	B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	127	2171363	4.533,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	127	2171364	4.533,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	134	2171365	4.580,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	160	2171366	5.350,-	0,07	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	160	2171367	5.350,-	0,07	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	176	2171368	5.685,-	0,08	5	C
CronoTwin-DL 65/250-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	192	2171369	5.685,-	0,08	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	206	2171370	6.464,-	0,09	5	D
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	281	2171371	7.144,-	0,12	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	139	2171372	4.772,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	143	2171373	4.918,-	0,06	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	167	2171374	5.515,-	0,07	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	191	2171375	5.760,-	0,08	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	206	2171376	7.958,-	0,09	5	C

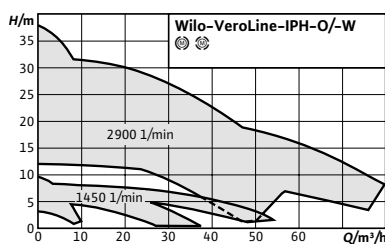
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)										
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P ₂ kW	m kg		EUR			
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	306	2171377	8.180,-	0,13	5	D
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	173	2171378	5.477,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	177	2171379	7.798,-	0,08	5	B
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	194	2171380	8.321,-	0,09	5	B
CronoTwin-DL 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	214	2171381	8.410,-	0,09	5	B
CronoTwin-DL 100/200-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	219	2171382	8.958,-	0,10	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	233	2171383	9.197,-	0,10	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	308	2171384	10.285,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	333	2171385	11.559,-	0,15	5	D
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	356	2161270	12.791,-	0,15	5	D
CronoTwin-DL 100/260-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	409	2171386	13.186,-	0,18	6	D
CronoTwin-DL 100/270-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	409	2171387	15.268,-	0,18	6	D
CronoTwin-DL 125/190-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	254	2171388	10.229,-	0,11	5	C
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	329	2171389	11.832,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	329	2166976	12.346,-	0,14	5	C
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	349	2171390	13.696,-	0,15	5	C
CronoTwin-DL 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	455	2171391	15.906,-	0,20	6	D
CronoTwin-DL 125/270-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	455	2171392	16.353,-	0,20	6	D
CronoTwin-DL 125/270-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	499	2171393	19.239,-	0,22	6	D
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	608	2171394	19.615,-	0,27	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	608	2171395	19.615,-	0,27	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	710	2171396	20.971,-	0,31	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	837	2171397	22.335,-	0,37	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	405	2171398	13.680,-	0,18	5	C
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	425	2171399	15.371,-	0,19	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	476	2171400	16.115,-	0,21	6	C
CronoTwin-DL 150/250-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	599	2171401	18.877,-	0,26	7	D
CronoTwin-DL 150/260-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	609	2171402	19.986,-	0,27	7	D
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	670	2171403	21.769,-	0,29	7	D
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	670	2171404	21.769,-	0,29	7	D
CronoTwin-DL 150/270-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	772	2171405	23.010,-	0,34	7	D
CronoTwin-DL 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	959	2171406	29.686,-	0,42	7	E
CronoTwin-DL 150/325-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	959	2171407	29.686,-	0,42	7	E
CronoTwin-DL 150/325-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1042	2171408	31.644,-	0,46	8	E
CronoTwin-DL 150/335-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1042	2171409	31.644,-	0,46	8	E
CronoTwin-DL 150/335-45/4-S1	IE3	DN 150	770	45	1112	2171410	37.082,-	0,49	8	E
CronoTwin-DL 200/240-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	747	2171411	26.268,-	0,33	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	807	2171412	27.538,-	0,36	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	909	2157278	29.575,-	0,40	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	1034	2171413	31.709,-	0,45	7	D

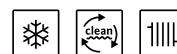
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-VeroLine-IPH-W



Conception

Pompe à moteur ventilé de construction Inline avec raccord par brides

Utilisation

Pour le pompage d'eau chaude ne contenant aucune matière abrasive dans des systèmes industriels de circulation d'eau chaude fermés, chauffages urbains, systèmes de chauffage fermés etc..

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service
- Contre-bride à souder
- Garnitures plates

Vos avantages

- Garniture mécanique à refroidissement interne, indépendante du sens de rotation
- Nombreuses applications grâce à une large plage de température moyenne sans pièce d'usure supplémentaire

Remarques

- Moteurs de classe d'efficacité énergétique IE3 pour puissances nominales du moteur $\geq 0,75$ kW.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			P_2 kW	m kg		EUR	
VeroLine-IPH-W 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121282	7.614,-	0,01
VeroLine-IPH-W 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,1	33	2121281	7.389,-	0,01
VeroLine-IPH-W 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121284	9.430,-	0,02
VeroLine-IPH-W 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121285	9.430,-	0,02
VeroLine-IPH-W 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,2	56	2121288	10.065,-	0,02
VeroLine-IPH-W 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,2	42	2121283	8.062,-	0,02
VeroLine-IPH-W 65/140-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121286	11.334,-	0,03

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

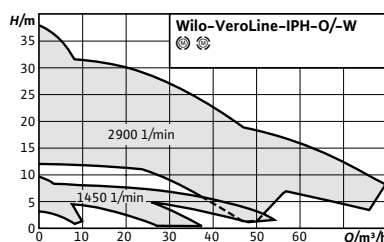
Informations de commande (types à 2 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-W 65/160-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121287	11.334,-	0,03
VeroLine-IPH-W 80/140-4/2	IE3	DN 80	4	80	2121289	12.429,-	0,04

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)								
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L_0 mm	P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-W 32/125-0,18/4	IE2	DN 32	260	0,18	23,3	4089416	6.461,-	0,01
VeroLine-IPH-W 20/160-0,37/4	IE2	DN 20	290	0,37	28,3	4089415	7.146,-	0,02
VeroLine-IPH-W 32/170-0,37/4	IE2	DN 32	260	0,37	29,8	4089417	7.681,-	0,02
VeroLine-IPH-W 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	370	1,1	44	2121276	8.994,-	0,02
VeroLine-IPH-W 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,1	44	2121277	9.163,-	0,02
VeroLine-IPH-W 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,1	44	2121278	9.319,-	0,02
VeroLine-IPH-W 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,1	46	2121279	10.086,-	0,02
VeroLine-IPH-W 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,1	59	2121280	10.469,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-VeroLine-IPH-O



Conception

Pompe à moteur ventilé de construction Inline avec raccord par brides

Utilisation

Pour le transport de fluide thermique dans des systèmes industriels de circulation fermés

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service
- Contre-bride à souder
- Garnitures plates

Vos avantages

- Garniture mécanique à refroidissement interne, indépendante du sens de rotation
- Nombreuses applications grâce à une large plage de température moyenne sans pièce d'usure supplémentaire

Remarques

- Moteurs de classe d'efficacité énergétique IE3 pour puissances nominales du moteur $\geq 0,75$ kW.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-O 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121296	8.261,-	0,01
VeroLine-IPH-O 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,1	33	2121295	8.033,-	0,01
VeroLine-IPH-O 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121298	10.232,-	0,02
VeroLine-IPH-O 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121299	10.232,-	0,02
VeroLine-IPH-O 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,2	56	2121302	10.923,-	0,02
VeroLine-IPH-O 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,2	42	2121297	8.840,-	0,02
VeroLine-IPH-O 65/140-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121300	12.298,-	0,03
VeroLine-IPH-O 65/160-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121301	12.298,-	0,03

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

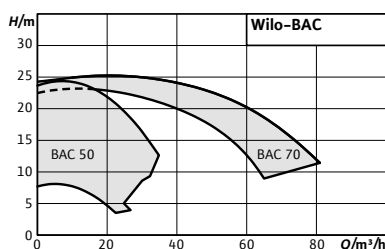
Informations de commande (types à 2 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-O 80/140-4/2	IE3	DN 80	4	80	2121303	13.480,-	0,04

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			P_2 kW	m kg			EUR
VeroLine-IPH-O 32/125-0,18/4	IE2	DN 32	0,18	23,3	4089399	7.011,-	0,01
VeroLine-IPH-O 20/160-0,37/4	IE2	DN 20	0,37	28,3	4089398	7.759,-	0,02
VeroLine-IPH-O 32/170-0,37/4	IE2	DN 32	0,37	29,8	4089400	8.351,-	0,02
VeroLine-IPH-O 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121290	9.774,-	0,02
VeroLine-IPH-O 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121291	9.958,-	0,02
VeroLine-IPH-O 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121292	10.117,-	0,02
VeroLine-IPH-O 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	1,1	46	2121293	10.955,-	0,02
VeroLine-IPH-O 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	1,1	59	2121294	11.371,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-BAC



Conception

Pompe monobloc à moteur ventilé avec raccord Victaulic.

Utilisation

Pour le transport de l'eau froide et de refroidissement, des mélanges eau-glycol et autres liquides sans particules abrasives.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Vos avantages

- Économies d'énergie grâce à un système hydraulique et à des moteurs de haute technologie
- Raccord Victaulic pour montage rapide
- Dimensions optimisées de la pompe pour une capacité de remplacement maximale
- Fiabilité élevée garantie par la garniture mécanique et le palier de qualité supérieure
- Fonctionnement silencieux assurée par la construction moderne du moteur
- En option : confort maximal lors du raccordement électrique grâce à la fiche à connexion rapide

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec fermeture Victaulic						
Types	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
BAC50-82-0.55/2	Ø 60,3	0,55	13,5	4245151	1.135,-	0,01
BAC50-91-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2	4245152	1.228,-	0,01
BAC50-99-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2	4245153	1.228,-	0,01
BAC50-106-1.1/2	Ø 60,3	1,1	16,1	4245154	1.268,-	0,01
BAC50-112-1.5/2	Ø 60,3	1,5	18,7	4245155	1.381,-	0,01
BAC50-117-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3	4245156	1.381,-	0,01
BAC50-122-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3	4245157	1.381,-	0,01
BAC50-128-1.85/2	Ø 60,3	1,85	21,9	4245158	1.422,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

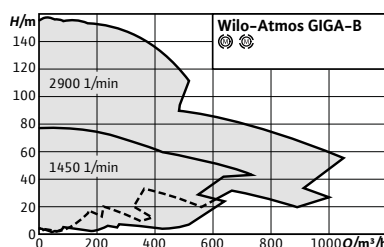
Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec fermeture Victaulic						
Types	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
BAC50-134-2.2/2	Ø 60,3	2,2	23,4	4245159	1.464,-	0,01
BAC 70/135-3/2-DM/R-2	Ø 76,1	3	31,5	4213201	2.018,-	0,01
BAC 70/135-4/2-DM/R-2	Ø 76,1	4	38	4213202	2.140,-	0,02

Accessoires						
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB	
					EUR	
Kit de remplacement BAC 40-50	Kit de remplacement d'une BAC 40 par une BAC 50 avec accouplement Victaulic 750 (DN 40/50), socle d'adaptation et matériel de fixation.	4250338	PG14	146,-	0,01	

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	216
Protection moteur	239
Contrôle des pompes EFC	233

Wilo-Atmos GIGA-B



Conception

Pompe monobloc à moteur ventilé avec raccord à brides

Utilisation

Pour le pompage d'eau de chauffage (selon VDI 2035), de mélanges eau-glycol ainsi que d'eau froide et de refroidissement sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Variante ...-L1 avec roue en bronze (moyennant supplément)
- Variante ...-L4 avec roue en acier inoxydable (moyennant supplément)
- Variante ...-P6 avec conception « back pull-out » et garniture mécanique à cartouche
- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal sur demande
- Variante ...-P4 pour pression de service maximale de 25 bar sur demande
- Autres tensions et fréquences, et homologation ATEX sur demande

Vos avantages

- Économie d'énergie grâce à des hydrauliques de pompe modernes et à l'utilisation de moteurs IE3/IE4
- Utilisation globale dans divers domaines grâce aux différents matériaux de roue, aux options de moteur supplémentaires et aux garnitures mécaniques variées
- Installation aisée grâce aux pieds de série et aux blocs de support facultatifs
- Entretien aisé et conception conviviale avec un design « back pull-out » facultatif et une garniture mécanique à cartouche pour les grands types de pompe
- Le revêtement par cataphorèse de tous les composants en fonte assure longévité et forte résistance à la corrosion
- Adaptation aux besoins des utilisateurs grâce à ses performances et ses dimensions normalisées selon EN 733 (DIN pour pompes normalisées)

Remarques générales - directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Informations de commande (types à 2 pôles)							Groupe GRD
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2	IE3	1,1	46	9126730	1.782,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2	IE3	0,75	44	9139949	1.865,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2	IE3	1,5	53	9126729	1.944,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2	IE3	1,1	46	9139948	1.960,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2	IE3	2,2	56	9126728	1.944,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2	IE3	1,5	53	9139947	2.038,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/115-3/2	IE3	3	65	9126727	2.215,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2	IE3	2,2	55	9139946	2.120,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/125-3/2	IE3	3	65	2214131	2.215,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/125-4/2	IE3	4	72	9126726	2.439,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2	IE3	3	64	9139945	2.203,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2	IE3	1,5	60	9139960	1.970,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2	IE3	2,2	63	9139959	2.089,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/150-4/2	IE3	4	77	2213833	2.263,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2	IE3	3	71	9139958	2.213,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2	IE3	5,5	97	2213832	2.859,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2	IE3	4	78	9139957	2.344,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2	IE3	5,5	104	2213835	2.893,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2	IE3	7,5	116	2213834	3.422,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/210-11/2	IE3	11	151	2222634	3.988,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2	IE3	7,5	130	9140066	3.658,-	0,06	12
Atmos GIGA-B 32/230-11/2	IE3	11	171	9140065	3.913,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2	IE3	5,5	113	9126724	2.892,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/240-15/2	IE3	15	187	9140064	4.224,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2	IE3	7,5	125	9126723	3.516,-	0,06	12
Atmos GIGA-B 32/250-3/4	IE3	3	113	9140060	2.328,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2	IE3	18,5	206	9140063	4.654,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2	IE3	11	166	9126721	3.988,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/85-1,5/2	IE3	1,5	55	2227869	1.903,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2	IE3	2,2	58	2213841	1.930,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/105-3/2	IE3	3	67	2213840	2.339,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/115-4/2	IE3	4	74	2213839	2.476,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/125-4/2	IE3	4	74	2214124	2.476,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2	IE3	5,5	95	2213838	2.740,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/130-4/2	IE3	4	80	2213845	2.557,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2	IE3	5,5	100	2213844	2.900,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2	IE3	7,5	112	2213843	3.319,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2	IE3	7,5	112	2214139	3.319,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/160-11/2	IE3	11	151	2213842	3.558,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/190-11/2	IE3	11	160	2213851	4.102,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/200-11/2	IE3	11	160	2214142	4.102,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/200-15/2	IE3	15	176	2213850	4.602,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 40/220-15/2	IE3	15	190	2213858	4.733,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2	IE3	18,5	209	2213857	5.040,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2	IE3	18,5	209	2214144	5.040,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 40/240-22/2	IE3	22	292	2213856	6.190,-	0,13	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 40/250-22/2	IE3	22	292	2214143	6.190,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 40/250-30/2	IE3	30	338	2213855	7.650,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 40/285-30/2	IE3	30	379	9140213	8.590,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 40/295-37/2	IE3	37	409	9140212	10.307,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 40/305-37/2	IE3	37	409	2214195	10.307,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 50/95-3/2	IE3	3	69	2213865	2.251,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/105-4/2	IE3	4	76	2213864	2.431,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2	IE3	5,5	97	2213863	2.859,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2	IE3	7,5	109	2213862	3.008,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2	IE3	5,5	103	2213871	2.914,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	IE3	7,5	115	2213870	3.398,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	IE3	11	153	2213869	3.884,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 50/170-11/2	IE3	11	166	2213878	4.213,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 50/180-15/2	IE3	15	182	2213877	4.733,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2	IE3	18,5	201	2213876	5.280,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2	IE3	18,5	201	2214137	5.280,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 50/200-22/2	IE3	22	283	2213875	6.190,-	0,12	12
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2	IE3	18,5	207	2214145	5.657,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 50/230-22/2	IE3	22	290	2213881	7.212,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 50/240-30/2	IE3	30	336	2213880	9.709,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 50/250-30/2	IE3	30	336	2214140	9.709,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 50/250-37/2	IE3	37	366	2213879	9.953,-	0,16	12
Atmos GIGA-B 50/285-37/2	IE3	37	413	9140225	10.448,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 50/295-37/2	IE3	37	413	2214200	10.451,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 65/85-3/2	IE3	3	74	2227867	2.462,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/95-4/2	IE3	4	81	2213888	2.620,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2	IE3	5,5	102	2213887	3.093,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2	IE3	7,5	114	2213886	3.520,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/125-11/2	IE3	11	153	2213885	4.265,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 65/140-11/2	IE3	11	157	2213894	4.492,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 65/150-15/2	IE3	15	173	2213893	4.796,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/160-15/2	IE3	15	173	2214134	4.796,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2	IE3	18,5	192	2213892	5.109,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/170-15/2	IE3	15	186	2214126	4.820,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	IE3	18,5	205	2213898	5.340,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2	IE3	18,5	205	2214125	5.340,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 65/180-22/2	IE3	22	288	2213897	6.252,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 65/190-30/2	IE3	30	336	2213896	8.251,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 65/200-30/2	IE3	30	336	2214123	8.251,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 65/200-37/2	IE3	37	366	2213895	8.671,-	0,16	12
Atmos GIGA-B 65/215-22/2	IE3	22	309	9140197	6.213,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 65/225-30/2	IE3	30	359	9140196	7.715,-	0,16	13
Atmos GIGA-B 65/230-37/2	IE3	37	385	9140195	9.930,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 65/240-37/2	IE3	37	385	2214196	9.931,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 80/120-11/2	IE3	11	163	2213913	5.340,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 80/130-15/2	IE3	15	179	2213912	5.890,-	0,08	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)							Groupe GRD
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
		P_2 kW	m kg	EUR			
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2	IE3	18,5	198	2213911	6.878,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 80/150-22/2	IE3	22	280	2213910	8.131,-	0,12	12
Atmos GIGA-B 80/160-22/2	IE3	22	280	2214133	8.131,-	0,12	12
Atmos GIGA-B 80/160-30/2	IE3	30	331	2213909	8.741,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 80/165-22/2	IE3	22	299	2213922	8.131,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 80/170-30/2	IE3	30	345	2213921	8.859,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 80/180-37/2	IE3	37	375	2213920	10.086,-	0,16	13
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	IE3	37	389	9140202	10.322,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	IE3	37	389	2214194	10.322,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 100/130-15/2	IE3	15	198	2216688	6.008,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2	IE3	18,5	217	2213931	7.162,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 100/150-22/2	IE3	22	300	2213930	8.251,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	IE3	30	348	2213929	8.983,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	IE3	30	357	9139904	8.891,-	0,16	13
Atmos GIGA-B 100/175-37/2	IE3	37	385	9139903	10.807,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 100/180-37/2	IE3	37	385	2214168	10.807,-	0,17	13

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)							Groupe GRD
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
		P_2 kW	m kg	EUR			
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4	IE3	0,25	39	9126708	1.369,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4	IE3	0,37	39	9126707	1.369,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4	IE2	0,25	39	9139941	1.332,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4	IE3	0,55	46	9126706	1.603,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4	IE2	0,37	39	9139940	1.357,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4	IE2	0,25	46	9139953	1.397,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4	IE3	0,37	45	2213831	1.429,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4	IE2	0,37	46	9139952	1.451,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4	IE3	0,55	51	2213830	1.703,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4	IE2	0,55	53	9139951	1.615,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4	IE2	0,25	54	9139965	1.487,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4	IE3	0,37	52	9139964	1.614,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4	IE3	0,75	62	2213837	1.832,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4	IE2	0,55	61	9139963	1.716,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4	IE3	1,1	73	2213836	1.901,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4	IE3	0,75	63	9139962	1.762,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/210-1,5/4	IE3	1,5	80	2227868	2.092,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4	IE3	0,55	68	9126704	1.729,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4	IE3	1,5	92	9140058	2.105,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4	IE3	0,75	70	9126703	1.867,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4	IE3	2,2	113	9140057	2.236,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4	IE3	1,1	81	9126702	2.020,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4	IE3	2,2	113	2214149	2.237,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4	IE3	1,5	87	9126701	2.385,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4	IE2	0,25	42	9126714	1.766,-	0,02	12

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4	IE2	0,37	42	9126713	1.855,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4	IE2	0,55	48	9126712	1.855,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4	IE3	0,75	51	9126711	1.919,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4	IE3	0,55	54	2213848	1.860,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4	IE3	0,75	56	2213847	1.919,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4	IE3	1,1	67	2213846	1.976,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4	IE3	1,1	76	2213854	1.990,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4	IE3	1,5	82	2213853	2.012,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4	IE3	1,5	82	2214141	2.012,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4	IE3	2,2	99	2213852	2.324,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4	IE3	1,5	97	2213861	2.206,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4	IE3	2,2	116	2213860	2.348,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/250-3/4	IE3	3	116	2213859	2.348,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/295-4/4	IE3	4	159	9140207	2.766,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4	IE3	5,5	189	9140205	2.808,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	IE3	7,5	198	9140204	2.932,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4	IE2	0,37	44	9126719	1.729,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4	IE3	0,55	50	9126718	1.880,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4	IE3	0,75	53	9126717	1.929,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4	IE3	1,1	64	9126716	1.950,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4	IE3	0,75	60	2213868	1.968,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4	IE3	1,1	71	2213867	1.971,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4	IE3	1,5	77	2213866	1.990,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4	IE3	1,5	81	2213874	2.004,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4	IE3	2,2	99	2213873	2.069,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4	IE3	2,2	99	2214136	2.069,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/200-3/4	IE3	3	99	2213872	2.478,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/230-3/4	IE3	3	114	2213884	2.502,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/240-3/4	IE3	3	114	2214138	2.502,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/240-4/4	IE3	4	120	2213883	2.776,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/250-4/4	IE3	4	120	2214150	2.776,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4	IE3	5,5	146	2213882	3.694,-	0,06	12
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4	IE3	5,5	193	9140219	3.835,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	IE3	7,5	199	9140217	3.968,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	IE3	11	219	9140216	4.173,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4	IE2	0,55	55	9132649	1.766,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4	IE3	0,75	58	9132648	1.852,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4	IE3	1,1	69	9132647	1.949,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4	IE3	1,1	74	2213890	2.001,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4	IE3	1,5	80	2213891	2.061,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4	IE3	2,2	99	2213889	2.133,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4	IE3	2,2	104	2213901	2.385,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/190-3/4	IE3	3	104	2213900	3.093,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/200-3/4	IE3	3	104	2214122	3.093,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/200-4/4	IE3	4	110	2213899	3.203,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/230-4/4	IE3	4	139	2213904	3.222,-	0,06	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (types à 4 pôles)							Groupes GRD
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupes GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4	IE3	5,5	169	2213903	3.836,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	IE3	7,5	178	2213902	3.908,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	IE3	7,5	202	2157063	4.226,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	IE3	11	222	2157061	4.395,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	IE3	15	283	2157060	4.570,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4	IE3	1,1	80	2213908	2.324,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4	IE3	1,5	86	2213907	2.512,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4	IE3	2,2	105	2213906	2.680,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 80/160-3/4	IE3	3	105	2213905	3.093,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 80/170-3/4	IE3	3	119	2213917	3.137,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 80/180-4/4	IE3	4	125	2213916	3.299,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4	IE3	5,5	154	2213915	3.767,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	IE3	5,5	154	2214121	3.767,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	IE3	7,5	163	2213914	3.900,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	IE3	7,5	182	2213924	3.980,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	IE3	7,5	182	2214146	3.980,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	IE3	11	199	2213923	4.152,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	IE3	11	229	9139898	4.566,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	IE3	15	289	9139897	5.161,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	IE3	18,5	314	9139896	5.831,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	IE3	18,5	314	2214147	5.831,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	IE3	22	337	9139895	6.588,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4	IE3	18,5	375	2160884	6.786,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 80/370-22/4	IE3	22	398	2151493	7.670,-	0,18	14
Atmos GIGA-B 80/380-22/4	IE3	22	398	2160883	7.670,-	0,18	14
Atmos GIGA-B 80/380-30/4	IE3	30	496	2151492	8.666,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 80/390-30/4	IE3	30	496	2160882	8.666,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6	IE3	37	596	9143358	10.286,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6	IE3	37	596	9143357	10.286,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6	IE3	45	604	9143356	11.559,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/130-1,5/4	IE3	1,5	106	2222636	2.638,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4	IE3	2,2	123	2213928	2.965,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 100/150-3/4	IE3	3	123	2213927	3.133,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 100/160-4/4	IE3	4	129	2213926	3.394,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 100/180-4/4	IE3	4	137	2213934	3.476,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	IE3	5,5	166	2213933	4.169,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	IE3	7,5	175	2213932	4.445,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	IE3	7,5	192	2213937	4.650,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	IE3	11	208	2213936	5.584,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	IE3	15	268	2213935	7.113,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	IE3	15	298	2213942	7.113,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	IE3	18,5	323	2213941	7.379,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	IE3	18,5	323	2214148	7.379,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	IE3	22	346	2213940	7.768,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	IE3	30	445	2213939	8.878,-	0,20	13
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	IE3	30	505	2214198	9.107,-	0,22	14

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6	IE3	37	605	9143361	11.220,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6	IE3	45	613	9143360	12.622,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6	IE3	45	613	2216670	12.622,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6	IE3	55	786	9143359	14.191,-	0,35	15
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	IE3	5,5	184	2213947	4.431,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	IE3	7,5	193	2213946	4.928,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	IE3	11	215	2213945	5.961,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 125/200-11/4	IE3	11	215	2214130	5.961,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 125/200-15/4	IE3	15	275	2213944	6.441,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 125/220-11/4	IE3	11	220	2213951	5.977,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 125/230-15/4	IE3	15	280	2213950	6.566,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 125/240-15/4	IE3	15	280	2214129	6.566,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4	IE3	18,5	304	2213949	7.319,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4	IE3	18,5	304	2214132	7.319,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 125/250-22/4	IE3	22	327	2213948	9.286,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 125/272-15/4	IE3	15	327	2214127	6.650,-	0,14	14
Atmos GIGA-B 125/275-18,5/4	IE3	18,5	351	2160681	9.298,-	0,15	14
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4	IE3	18,5	351	2214128	8.306,-	0,15	14
Atmos GIGA-B 125/285-22/4	IE3	22	374	2160680	10.131,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 125/295-30/4	IE3	30	469	2160679	11.731,-	0,21	14
Atmos GIGA-B 125/305-30/4	IE3	30	469	2214159	11.946,-	0,21	14
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6	IE3	37	560	2160678	13.038,-	0,25	15
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-P6	IE3	37	560	2228082	13.173,-	0,25	15
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6	IE3	45	568	2160677	14.766,-	0,25	15
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6	IE3	37	627	2160687	13.626,-	0,28	15
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6	IE3	45	635	2160686	15.381,-	0,28	15
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6	IE3	55	821	2160685	17.829,-	0,36	15
Atmos GIGA-B 125/390-75/4	IE4	75	995	2227564	19.466,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 125/390-75/4-P6	IE4	75	1024	2227558	20.215,-	0,45	15
Atmos GIGA-B 125/400-75/4	IE4	75	995	2227562	20.053,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4	IE4	90	995	2227560	21.157,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4-P6	IE4	90	1024	2227556	21.927,-	0,45	15
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4	IE3	7,5	222	9132653	7.369,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 150/190-11/4	IE3	11	244	9132652	7.633,-	0,11	13
Atmos GIGA-B 150/200-15/4	IE3	15	304	9132651	8.402,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 150/210-11/4	IE3	11	264	2151506	7.874,-	0,12	14
Atmos GIGA-B 150/220-15/4	IE3	15	324	2151505	8.797,-	0,14	14
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4	IE3	18,5	348	2151504	8.988,-	0,15	14
Atmos GIGA-B 150/240-22/4	IE3	22	371	2151503	9.814,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 150/250-22/4	IE3	22	371	2214135	9.815,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 150/250-30/4	IE3	30	468	2151502	11.399,-	0,21	14
Atmos GIGA-B 150/275-22/4	IE3	22	397	2160693	10.993,-	0,17	14
Atmos GIGA-B 150/285-30/4	IE3	30	493	2160692	13.038,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6	IE3	37	584	2160691	14.758,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-P6	IE3	37	583	2228086	14.912,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6	IE3	45	592	2160690	16.030,-	0,26	15

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-P6	IE3	45	591	2228084	16.198,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6	IE3	55	777	2160689	18.559,-	0,34	15
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6	IE3	55	833	2214188	20.827,-	0,37	15
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6	IE3	55	833	2214172	20.827,-	0,37	15
Atmos GIGA-B 150/380-75/4	IE4	75	1007	2227590	21.203,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 150/380-75/4-P6	IE4	75	1036	2227600	21.695,-	0,46	15
Atmos GIGA-B 150/390-75/4	IE4	75	1007	2227588	21.203,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 150/390-75/4-P6	IE4	75	1036	2227598	21.696,-	0,46	15
Atmos GIGA-B 150/390-90/4	IE4	90	1007	2227586	23.672,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 150/390-90/4-P6	IE4	90	1036	2227596	24.165,-	0,46	15
Atmos GIGA-B 150/400-90/4	IE4	90	1007	2227584	23.675,-	0,44	14
Atmos GIGA-B 150/400-90/4-P6	IE4	90	1036	2227594	24.165,-	0,46	15
Atmos GIGA-B 150/400-110/4	IE4	110	1299	2227582	29.728,-	0,57	14
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6	IE4	110	1331	2227592	30.220,-	0,59	15
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6	IE4	75	1024	2228066	21.439,-	0,45	15

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2-S1	IE3	1,1	46	2216704	1.852,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2-S1	IE3	0,75	44	2216853	1.935,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2-S1	IE3	1,5	53	2216703	2.013,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2-S1	IE3	1,1	46	2216852	2.027,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2-S1	IE3	2,2	56	2216702	2.120,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2-S1	IE3	1,5	53	2216851	2.107,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/115-3/2-S1	IE3	3	65	2216701	2.282,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2-S1	IE3	2,2	55	2216850	2.188,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/125-3/2-S1	IE3	3	65	2216700	2.282,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/125-4/2-S1	IE3	4	72	2216699	2.508,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2-S1	IE3	3	64	2216849	2.272,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2-S1	IE3	1,5	60	2216860	2.039,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2-S1	IE3	2,2	63	2216859	2.157,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/150-4/2-S1	IE3	4	77	2217023	2.332,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2-S1	IE3	3	71	2216858	2.281,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2-S1	IE3	5,5	97	2217022	2.929,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2-S1	IE3	4	78	2216857	2.415,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2-S1	IE3	5,5	104	2217025	2.962,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2-S1	IE3	7,5	116	2217024	3.491,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/210-11/2-S1	IE3	11	151	2222635	4.069,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2-S1	IE3	7,5	130	2216885	3.724,-	0,06	12
Atmos GIGA-B 32/230-11/2-S1	IE3	11	171	2216884	3.982,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2-S1	IE3	5,5	113	2216695	2.960,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/240-15/2-S1	IE3	15	187	2216883	4.292,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2-S1	IE3	7,5	125	2216694	3.585,-	0,06	12
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2-S1	IE3	18,5	206	2216882	4.722,-	0,09	12

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2-S1	IE3	11	166	2216693	4.057,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/85-1,5/2-S1	IE3	1,5	55	2227872	1.984,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2-S1	IE3	2,2	58	2217032	1.998,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/105-3/2-S1	IE3	3	67	2217031	2.408,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/115-4/2-S1	IE3	4	74	2217030	2.545,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/125-4/2-S1	IE3	4	74	2217029	2.545,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2-S1	IE3	5,5	95	2217028	2.808,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/130-4/2-S1	IE3	4	80	2217037	2.628,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2-S1	IE3	5,5	100	2217036	2.967,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2-S1	IE3	7,5	112	2217035	3.387,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2-S1	IE3	7,5	112	2217034	3.387,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/160-11/2-S1	IE3	11	151	2217033	3.627,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/190-11/2-S1	IE3	11	160	2217043	4.173,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/200-11/2-S1	IE3	11	160	2217042	4.173,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 40/200-15/2-S1	IE3	15	176	2217041	4.672,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 40/220-15/2-S1	IE3	15	190	2217053	4.801,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2-S1	IE3	18,5	209	2217052	5.108,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2-S1	IE3	18,5	209	2217051	5.108,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 40/240-22/2-S1	IE3	22	292	2217050	6.258,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 40/250-22/2-S1	IE3	22	292	2217049	6.258,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 40/250-30/2-S1	IE3	30	338	2217048	7.718,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 40/285-30/2-S1	IE3	30	379	2216915	8.714,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 40/295-37/2-S1	IE3	37	409	2216914	10.431,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 40/305-37/2-S1	IE3	37	409	2216913	10.431,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 50/95-3/2-S1	IE3	3	69	2217060	2.319,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/105-4/2-S1	IE3	4	76	2217059	2.499,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2-S1	IE3	5,5	97	2217058	2.929,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2-S1	IE3	7,5	109	2217057	3.077,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2-S1	IE3	5,5	103	2217066	2.981,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2-S1	IE3	7,5	115	2217065	3.466,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/160-11/2-S1	IE3	11	153	2217064	3.953,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 50/170-11/2-S1	IE3	11	166	2217075	4.282,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 50/180-15/2-S1	IE3	15	182	2217074	4.801,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2-S1	IE3	18,5	201	2217073	5.348,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2-S1	IE3	18,5	201	2217072	5.348,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 50/200-22/2-S1	IE3	22	283	2217071	6.258,-	0,12	12
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2-S1	IE3	18,5	207	2217080	5.726,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 50/230-22/2-S1	IE3	22	290	2217079	7.280,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 50/240-30/2-S1	IE3	30	336	2217078	9.777,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 50/250-30/2-S1	IE3	30	336	2217077	9.777,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 50/250-37/2-S1	IE3	37	366	2217076	10.021,-	0,16	12
Atmos GIGA-B 50/285-37/2-S1	IE3	37	413	2216924	10.573,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 50/295-37/2-S1	IE3	37	413	2216923	10.573,-	0,18	13
Atmos GIGA-B 65/85-3/2-S1	IE3	3	74	2227870	2.542,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/95-4/2-S1	IE3	4	81	2217089	2.688,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2-S1	IE3	5,5	102	2217088	3.164,-	0,04	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2-S1	IE3	7,5	114	2217087	3.590,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/125-11/2-S1	IE3	11	153	2217086	4.334,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 65/140-11/2-S1	IE3	11	157	2217096	4.560,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 65/150-15/2-S1	IE3	15	173	2217095	4.865,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/160-15/2-S1	IE3	15	173	2217094	4.865,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2-S1	IE3	18,5	192	2217093	5.177,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/170-15/2-S1	IE3	15	186	2217103	4.888,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2-S1	IE3	18,5	205	2217102	5.409,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2-S1	IE3	18,5	205	2217101	5.409,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 65/180-22/2-S1	IE3	22	288	2217100	6.322,-	0,13	12
Atmos GIGA-B 65/190-30/2-S1	IE3	30	336	2217099	8.320,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 65/200-30/2-S1	IE3	30	336	2217098	8.320,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 65/200-37/2-S1	IE3	37	366	2217097	8.737,-	0,16	12
Atmos GIGA-B 65/215-22/2-S1	IE3	22	309	2216892	6.338,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 65/225-30/2-S1	IE3	30	359	2216891	7.838,-	0,16	13
Atmos GIGA-B 65/230-37/2-S1	IE3	37	385	2216890	10.056,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 65/240-37/2-S1	IE3	37	385	2216889	10.056,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 80/120-11/2-S1	IE3	11	163	2217120	5.409,-	0,07	12
Atmos GIGA-B 80/130-15/2-S1	IE3	15	179	2217119	5.956,-	0,08	12
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2-S1	IE3	18,5	198	2217118	6.947,-	0,09	12
Atmos GIGA-B 80/150-22/2-S1	IE3	22	280	2217117	8.201,-	0,12	12
Atmos GIGA-B 80/160-22/2-S1	IE3	22	280	2217116	8.201,-	0,12	12
Atmos GIGA-B 80/160-30/2-S1	IE3	30	331	2217115	8.810,-	0,15	12
Atmos GIGA-B 80/165-22/2-S1	IE3	22	299	2217131	8.255,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 80/170-30/2-S1	IE3	30	345	2217130	8.984,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 80/180-37/2-S1	IE3	37	375	2217129	10.209,-	0,16	13
Atmos GIGA-B 80/215-37/2-S1	IE3	37	389	2216906	10.445,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 80/220-37/2-S1	IE3	37	389	2216905	10.445,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 100/130-15/2-S1	IE3	15	198	2217141	6.132,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2-S1	IE3	18,5	217	2217140	7.285,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 100/150-22/2-S1	IE3	22	300	2217139	8.376,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2-S1	IE3	30	348	2217138	9.106,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 100/165-30/2-S1	IE3	30	357	2216783	9.014,-	0,16	13
Atmos GIGA-B 100/175-37/2-S1	IE3	37	385	2216782	10.931,-	0,17	13
Atmos GIGA-B 100/180-37/2-S1	IE3	37	385	2216781	10.931,-	0,17	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4-S1	IE3	0,25	39	2216698	1.441,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4-S1	IE3	0,37	39	2216697	1.441,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	39	2216848	1.399,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4-S1	IE3	0,55	46	2216696	1.673,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	39	2216847	1.427,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	46	2216856	1.464,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4-S1	IE3	0,37	45	2217021	1.498,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	46	2216855	1.518,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4-S1	IE3	0,55	51	2217020	1.772,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	53	2216854	1.683,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	54	2216864	1.555,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	52	2216863	1.683,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4-S1	IE3	0,75	62	2217027	1.901,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	61	2216862	1.784,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4-S1	IE3	1,1	73	2217026	1.970,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4-S1	IE3	0,75	63	2216861	1.831,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/210-1,5/4-S1	IE3	1,5	80	2227871	2.173,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	68	2216692	1.803,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4-S1	IE3	1,5	92	2216879	2.174,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4-S1	IE3	0,75	70	2216691	1.936,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4-S1	IE3	2,2	113	2216878	2.305,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4-S1	IE3	1,1	81	2216690	2.089,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4-S1	IE3	2,2	113	2216881	2.305,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/250-3/4-S1	IE3	3	113	2216880	2.397,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4-S1	IE3	1,5	87	2216689	2.163,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4-S1	IE3	0,25	42	2216708	1.834,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4-S1	IE3	0,37	42	2216707	1.927,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4-S1	IE3	0,55	48	2216706	1.945,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4-S1	IE3	0,75	51	2216705	1.989,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4-S1	IE3	0,55	54	2217040	1.928,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4-S1	IE3	0,75	56	2217039	1.987,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4-S1	IE3	1,1	67	2217038	2.046,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4-S1	IE3	1,1	76	2217047	2.060,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4-S1	IE3	1,5	82	2217046	2.082,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4-S1	IE3	1,5	82	2217045	2.082,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217044	2.393,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4-S1	IE3	1,5	97	2217056	2.274,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4-S1	IE3	2,2	116	2217055	2.416,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/250-3/4-S1	IE3	3	116	2217054	2.416,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 40/295-4/4-S1	IE3	4	159	2216909	2.888,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4-S1	IE3	5,5	189	2216908	2.931,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4-S1	IE3	7,5	198	2216907	3.055,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4-S1	IE3	0,37	44	2216712	1.803,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4-S1	IE3	0,55	50	2216711	1.949,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4-S1	IE3	0,75	53	2216710	1.998,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4-S1	IE3	1,1	64	2216709	2.018,-	0,03	12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4-S1	IE3	0,75	60	2217063	2.036,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4-S1	IE3	1,1	71	2217062	2.039,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4-S1	IE3	1,5	77	2217061	2.060,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4-S1	IE3	1,5	81	2217070	2.074,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217069	2.138,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217068	2.138,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/200-3/4-S1	IE3	3	99	2217067	2.546,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 50/230-3/4-S1	IE3	3	114	2217085	2.571,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/240-3/4-S1	IE3	3	114	2217084	2.571,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/240-4/4-S1	IE3	4	120	2217083	2.843,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/250-4/4-S1	IE3	4	120	2217082	2.843,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4-S1	IE3	5,5	146	2217081	3.761,-	0,06	12
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4-S1	IE3	5,5	193	2216918	3.959,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4-S1	IE3	7,5	199	2216917	4.090,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 50/315-11/4-S1	IE3	11	219	2216916	4.295,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4-S1	IE3	0,55	55	2216745	1.888,-	0,02	12
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4-S1	IE3	0,75	58	2216744	1.976,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4-S1	IE3	1,1	69	2216743	2.075,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4-S1	IE3	1,1	74	2217091	2.069,-	0,03	12
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4-S1	IE3	1,5	80	2217092	2.130,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4-S1	IE3	2,2	99	2217090	2.202,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4-S1	IE3	2,2	104	2217107	2.452,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/190-3/4-S1	IE3	3	104	2217106	3.164,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/200-3/4-S1	IE3	3	104	2217105	3.164,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/200-4/4-S1	IE3	4	110	2217104	3.271,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 65/230-4/4-S1	IE3	4	139	2217110	3.345,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4-S1	IE3	5,5	169	2217109	3.960,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4-S1	IE3	7,5	178	2217108	4.032,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4-S1	IE3	7,5	202	2216873	4.351,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 65/305-11/4-S1	IE3	11	222	2216872	4.519,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 65/315-15/4-S1	IE3	15	283	2216871	4.695,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4-S1	IE3	1,1	80	2217114	2.392,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4-S1	IE3	1,5	86	2217113	2.580,-	0,04	12
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4-S1	IE3	2,2	105	2217112	2.749,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 80/160-3/4-S1	IE3	3	105	2217111	3.164,-	0,05	12
Atmos GIGA-B 80/170-3/4-S1	IE3	3	119	2217125	3.262,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 80/180-4/4-S1	IE3	4	125	2217124	3.424,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4-S1	IE3	5,5	154	2217123	3.889,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4-S1	IE3	5,5	154	2217122	3.889,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4-S1	IE3	7,5	163	2217121	4.024,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4-S1	IE3	7,5	182	2217134	4.102,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4-S1	IE3	7,5	182	2217133	4.102,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 80/250-11/4-S1	IE3	11	199	2217132	4.275,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 80/285-11/4-S1	IE3	11	229	2216824	4.691,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 80/295-15/4-S1	IE3	15	289	2216823	5.284,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4-S1	IE3	18,5	314	2216822	5.954,-	0,14	13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Groupe GRD
		P_2 kW	m kg		EUR		
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4-S1	IE3	18,5	314	2216821	5.954,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 80/315-22/4-S1	IE3	22	337	2216820	6.714,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4-S1	IE3	18,5	375	2216832	7.048,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 80/370-22/4-S1	IE3	22	398	2216831	7.931,-	0,18	14
Atmos GIGA-B 80/380-22/4-S1	IE3	22	398	2216830	7.931,-	0,18	14
Atmos GIGA-B 80/380-30/4-S1	IE3	30	496	2216829	8.928,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 80/390-30/4-S1	IE3	30	496	2216828	8.928,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6-S1	IE3	37	596	2216927	12.058,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6-S1	IE3	37	596	2216926	12.058,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6-S1	IE3	45	604	2216925	13.332,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/130-1,5/4-S1	IE3	1,5	106	2222637	2.769,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4-S1	IE3	2,2	123	2217137	3.090,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 100/150-3/4-S1	IE3	3	123	2217136	3.256,-	0,05	13
Atmos GIGA-B 100/160-4/4-S1	IE3	4	129	2217135	3.518,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 100/180-4/4-S1	IE3	4	137	2217144	3.601,-	0,06	13
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4-S1	IE3	5,5	166	2217143	4.294,-	0,07	13
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4-S1	IE3	7,5	175	2217142	4.569,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4-S1	IE3	7,5	192	2217147	4.775,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 100/240-11/4-S1	IE3	11	208	2217146	5.706,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 100/250-15/4-S1	IE3	15	268	2217145	7.236,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 100/285-15/4-S1	IE3	15	298	2217152	7.236,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4-S1	IE3	18,5	323	2217151	7.504,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4-S1	IE3	18,5	323	2217150	7.504,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 100/305-22/4-S1	IE3	22	346	2217149	7.892,-	0,15	13
Atmos GIGA-B 100/315-30/4-S1	IE3	30	445	2217148	9.001,-	0,20	13
Atmos GIGA-B 100/380-30/4-S1	IE3	30	505	2216898	9.370,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6-S1	IE3	37	605	2216931	12.991,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6-S1	IE3	45	613	2216930	14.393,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6-S1	IE3	45	613	2216929	14.393,-	0,27	15
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6-S1	IE3	55	786	2216928	15.963,-	0,35	15
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4-S1	IE3	5,5	184	2217157	4.556,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4-S1	IE3	7,5	193	2217156	5.051,-	0,08	13
Atmos GIGA-B 125/190-11/4-S1	IE3	11	215	2217155	6.082,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 125/200-11/4-S1	IE3	11	215	2217154	6.082,-	0,09	13
Atmos GIGA-B 125/200-15/4-S1	IE3	15	275	2217153	6.565,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 125/220-11/4-S1	IE3	11	220	2217163	6.102,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 125/230-15/4-S1	IE3	15	280	2217162	6.691,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 125/240-15/4-S1	IE3	15	280	2217161	6.691,-	0,12	13
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4-S1	IE3	18,5	304	2217160	7.443,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4-S1	IE3	18,5	304	2217159	7.443,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 125/250-22/4-S1	IE3	22	327	2217158	9.411,-	0,14	13
Atmos GIGA-B 125/272-15/4-S1	IE3	15	327	2216719	6.912,-	0,14	14
Atmos GIGA-B 125/272-18,5/4-S1	IE3	18,5	351	2216718	8.568,-	0,15	14
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4-S1	IE3	18,5	351	2216717	8.568,-	0,15	14
Atmos GIGA-B 125/285-22/4-S1	IE3	22	374	2216716	10.579,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 125/295-30/4-S1	IE3	30	469	2216715	12.207,-	0,21	14

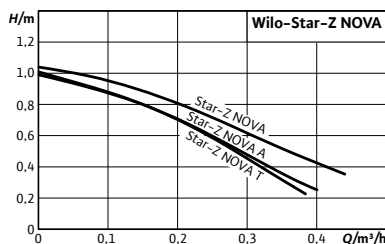
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							Groupe GRD
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
		P_2 kW	m kg			EUR	
Atmos GIGA-B 125/305-30/4-S1	IE3	30	469	2216760	12.207,-	0,21	14
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6-S1	IE3	37	560	2216714	13.512,-	0,25	15
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-P6-S1	IE3	37	560	2228083	14.935,-	0,25	15
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6-S1	IE3	45	568	2216713	15.269,-	0,25	15
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6-S1	IE3	37	627	2216724	14.110,-	0,28	15
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6-S1	IE3	45	635	2216723	15.895,-	0,28	15
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6-S1	IE3	55	821	2216722	18.382,-	0,36	15
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4-S1	IE3	7,5	222	2216742	7.642,-	0,10	13
Atmos GIGA-B 150/190-11/4-S1	IE3	11	244	2216741	7.909,-	0,11	13
Atmos GIGA-B 150/200-15/4-S1	IE3	15	304	2216740	8.696,-	0,13	13
Atmos GIGA-B 150/210-11/4-S1	IE3	11	264	2216734	8.137,-	0,12	14
Atmos GIGA-B 150/220-15/4-S1	IE3	15	324	2216733	9.060,-	0,14	14
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4-S1	IE3	18,5	348	2216732	9.251,-	0,15	14
Atmos GIGA-B 150/240-22/4-S1	IE3	22	371	2216731	10.076,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 150/250-22/4-S1	IE3	22	371	2216730	10.076,-	0,16	14
Atmos GIGA-B 150/250-30/4-S1	IE3	30	468	2216729	11.662,-	0,21	14
Atmos GIGA-B 150/275-22/4-S1	IE3	22	397	2216739	11.456,-	0,17	14
Atmos GIGA-B 150/285-30/4-S1	IE3	30	493	2216738	13.535,-	0,22	14
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6-S1	IE3	37	584	2216737	15.262,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-P6-S1	IE3	37	583	2228087	16.673,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6-S1	IE3	45	592	2216736	16.555,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-P6-S1	IE3	45	591	2228085	17.959,-	0,26	15
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6-S1	IE3	55	777	2216735	19.124,-	0,34	15
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6-S1	IE3	55	833	2216846	22.599,-	0,37	15
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6-S1	IE3	55	833	2216845	22.599,-	0,37	15

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212



Wilo-Star-Z NOVA



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté et moteur synchrone autoprotégé.

Utilisation

Systèmes de bouclage d'eau chaude dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Isolation thermique
- Wilo-Connector
- Joints d'étanchéité (seulement Star-Z NOVA A, T)
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Star-Z-NOVA A avec vanne à boisseau sphérique et clapet antiretour
- Star-Z-NOVA T avec vanne à boisseau sphérique, clapet antiretour, horloge, thermostat et détection de la désinfection thermique

Vos avantages

- Sécurité d'hygiène élevée assurée par une technologie éprouvée
- Rendement énergétique amélioré grâce à une technologie de moteur adaptée, une consommation électrique de seulement 3 – 6 watts et une coquille d'isolation thermique de série
- Installation et remplacement simples et rapides des types de pompe courants grâce au moteur de rechange flexible et au Wilo-Connector
- La version « T » offre une sécurité d'hygiène maximale grâce à l'horloge intégrée, au thermostat et à la détection automatique de la désinfection thermique, ainsi qu'un plus grand confort d'utilisation à l'aide de la technologie du bouton vert et d'un guidage intuitif sur l'écran LCD

Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Star-Z NOVA	Rp ½	84	10	1~230 V, 50 Hz	0,9	320	4132760	252,-	0,01
Star-Z NOVA A	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,1	320	4132761	279,-	0,01
Star-Z NOVA T	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,6	270	4222650	498,-	0,01

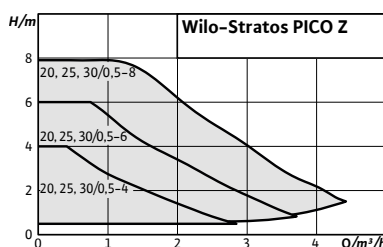
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	28,25
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212



Wilo-Stratos PICO-Z



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur à aimant permanent autoprotégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Installations de circulation d'eau chaude sanitaire dans l'industrie et le domaine du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Isolation thermique
- Wilo-Connector
- Joints d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Corps de pompe en acier inoxydable, détection et aide à la désinfection thermique pour une hygiène maximale dans le système d'eau chaude sanitaire
- Alimentation adaptée aux besoins et économe en énergie via un mode de fonctionnement à déclenchement thermique ou manuel
- Grand écran couleur, menu de réglage clair et technologie du bouton vert pour une commande simplifiée
- Installation électrique simple grâce au Wilo-Connector
- Paramètres actuels tels que la température, le débit, la puissance absorbée et les kilowatts-heures consommés consultables à tout moment
- Mise en service en 1 clic via la régulation de la température comme paramètre d'usine
- En option : Communication à l'aide de modules supplémentaires externes

Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Stratos PICO-Z 20/0,5-4	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4255430	1.072,-	0,01
Stratos PICO-Z 20/0,5-6	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4255431	1.231,-	0,01
Stratos PICO-Z 20/0,5-8	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255432	1.336,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

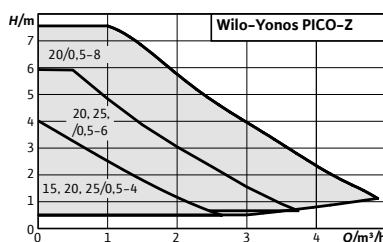
Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Stratos PICO-Z 25/0,5-4	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4255433	996,-	0,01
Stratos PICO-Z 25/0,5-6	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4255434	1.146,-	0,01
Stratos PICO-Z 25/0,5-8	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4255435	1.279,-	0,01
Stratos PICO-Z 30/0,5-4	G 2	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255436	1.143,-	0,01
Stratos PICO-Z 30/0,5-6	G 2	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255437	1.300,-	0,01
Stratos PICO-Z 30/0,5-8	G 2	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4255438	1.412,-	0,01

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	28,25
Wilo-Connect module BMS	Module enfichable pour installation ultérieure Wilo-Connect BMS pour pompes avec interface de connectivité Wilo (p. ex. Stratos PICO), pour l'extension d'interface aux systèmes de gestion technique de bâtiment (BMS). Pour le réglage externe de la pompe, le module est équipé d'une entrée 0-10 V, d'une entrée de commande pour la commande prioritaire de Ext. OFF, Ext. MAX et Ext. MIN. Les états de marche de la pompe sont indiqués par une sortie relais SBM (report de marche centralisé) ou SSM (report de défauts centralisé).	4257834	PG14	314,-
Module BT Wilo-Smart Connect	sert d'interface Bluetooth entre l'application Wilo-Assistant et la pompe en vue d'utiliser la fonction Smart Connect pour faire fonctionner la pompe, consulter ses données ou créer des journaux de mise en service.	4239241	PG14	179,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Page

Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212



Wilo-Yonos PICO-Z



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur à aimant permanent autoprotégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Installations de circulation d'eau chaude sanitaire dans l'industrie et le domaine du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Isolation thermique
- Wilo-Connector
- Joints d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Sécurité d'hygiène assurée par un corps de pompe en acier inoxydable
- Alimentation économe en énergie grâce au moteur à aimant permanent
- Excellent confort d'utilisation grâce à la technologie du bouton vert, à la surface d'utilisateur intuitive avec écran LED et aux fonctions de régulation en continu
- Installation électrique simple grâce au Wilo-Connector
- Entretien aisé et sécurité de fonctionnement améliorée grâce au déclenchement automatique et manuel du redémarrage ou de la fonction de purge
- Paramètres actuels tels que le débit et la puissance absorbée consultables à tout moment sur un affichage LED

Groupe de prix : PG1

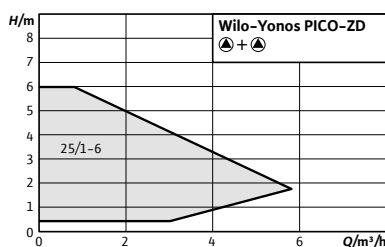
Informations de commande								
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif
		LO mm	p bar		m kg			EUR
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 130	G 1	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,6	146	4255410	743,-
Yonos PICO-Z 15/0,5-4 140	G 1	140	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,6	146	4255411	527,-
Yonos PICO-Z 20/0,5-4 150	G 1½	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	146	4255412	769,-
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 150	G 1½	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	146	4255413	812,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande								
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif
		<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			EUR
Yonos PICO-Z 20/0,5-6 158	G 1¼	158	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	146	4255415	830,-
Yonos PICO-Z 20/0,5-8 150	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4255414	950,-
Yonos PICO-Z 25/0,5-4 180	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	146	4255417	734,-
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 130	G 1½	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	146	4255416	795,-
Yonos PICO-Z 25/0,5-6 180	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	146	4255418	803,-

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	
					EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14		28,25
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14		34,65



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212



Wilo-Yonos PICO-ZD



Conception

Circulateur double à rotor noyé avec raccord fileté, moteur à aimant permanent autoprotégé et régulation de puissance électronique intégrée.

Utilisation

Installations de circulation d'eau chaude sanitaire dans l'industrie et le domaine du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Wilo-Connector
- Joints d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Sécurité hygiénique grâce au corps de pompe en acier inoxydable et à la circulation interne en by-pass
- Alimentation économe en énergie grâce au moteur à aimant permanent
- Entretien aisé et sécurité de fonctionnement améliorée grâce au redémarrage automatique et manuel ou à la fonction de purge par pompe
- Paramètres actuels tels que le débit et la puissance absorbée consultables à tout moment sur un affichage LED
- Excellent confort d'utilisation grâce à la technologie du bouton vert, à la surface d'utilisateur intuitive avec écran LED et aux fonctions de régulation en continu
- Installation électrique simple grâce au Wilo-Connector

Groupe de prix : PG1

Informations de commande								
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif
		L0 mm	p bar		m kg			EUR
Yonos PICO-ZD 25/0,5-6 180	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	4,4	40	4255425	2.246,-

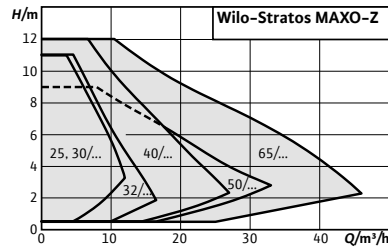
☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	28,25
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	34,65

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Contrôle des pompes/module CIF	237



Wilo-Stratos MAXO-Z



Conception

Circulateur intelligent à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur à aimant permanent avec adaptation électronique des performances hydrauliques intégrée

Utilisation

Systèmes de bouclage d'eau chaude sanitaire tous modèles, chauffages à eau chaude tous systèmes, circuits de climatisation, circuits d'eau de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Wilo-Connector optimisé
- 2 passes-câbles à vis M16 x 1,5
- Rondelles pour écrous à brides (avec diamètres nominaux de raccordement DN 32 - DN 65)
- Joints compris en cas de raccord fileté
- Isolation thermique
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Versions spéciales pour pression de service PN 16
- Version spéciale P1 : sans substances altérant le mouillage des peintures

Vos avantages

- Commande intuitive grâce à des réglages prédéfinis guidés par l'application à l'aide de l'assistant de réglage et grâce à la combinaison d'un nouvel écran et d'un nouveau bouton de commande doté de la technologie du bouton vert.
- Hygiène maximale de l'eau potable et meilleur rendement énergétique grâce à la nouvelle fonction de régulation intelligente T-const.
- Prise en charge optimale de l'hygiène grâce à la détection de la désinfection thermique.
- Interfaces de communication modernes (par ex. Bluetooth) pour la connexion à des appareils mobiles, ainsi que pour la mise en réseau directe des pompes permettant la commande multi-pompes par Wilo Net.
- Confort de montage électrique maximal facilité par la large boîte à bornes et par le Wilo-Connector optimisé.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande PN 6/10									
Types	Raccordement	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L0 mm	p bar		m kg		EUR	
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN 10	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164666	1.767,-	0,01
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164667	1.936,-	0,01
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164668	2.173,-	0,01
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN 10	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164669	2.460,-	0,01
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164670	2.501,-	0,01
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164671	2.741,-	0,01
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	≤ 0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2164672	2.865,-	0,01
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	≤ 0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2164673	3.722,-	0,01
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,19	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2164674	3.526,-	0,01
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,17	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2164675	4.382,-	0,01
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,17	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2164676	5.501,-	0,01
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,17	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2164677	7.310,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Groupe de prix : PG17

Informations de commande, PN 16									
Types	Raccordement	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L0 mm	p bar		m kg		EUR	
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186307	2.712,-	0,01
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186308	2.967,-	0,01
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186309	3.802,-	0,01
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186310	3.037,-	0,01
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186311	3.308,-	0,01
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186312	4.396,-	0,01
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2186313	3.436,-	0,01
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2186314	4.914,-	0,01
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2186315	5.168,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG17

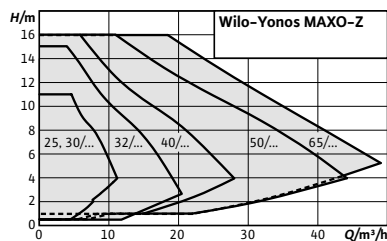
Informations de commande, PN 16									
Types	Raccordement	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe <i>L</i> mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2186316	5.974,-	0,01
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2186317	7.195,-	0,01
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2186318	8.663,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Sonde de température à immersion Pt 1000 AA	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-I/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	PG14	41,16
Sonde de température Pt 1000 B	Sonde de température Pt 1000 B pour montage sur tuyauterie. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Wilo-Stratos MAXO-Z. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193421	PG14	41,16
Doigt de gant G ½, 100 mm	Doigt de gant de longueur de construction 100 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193424	PG14	36,02
Doigt de gant G ½, 45 mm	Doigt de gant de longueur de construction 45 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193423	PG14	32,24
Wilo-Smart Gateway	Appareil de régulation pour l'établissement d'une liaison de communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud par Internet. Permet la télésurveillance et la commande à distance des produits connectés grâce à la fonction Wilo-Smart Connect dans l'application Assistant Wilo.	2197100	PG14	1.067,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224



Wilo-Yonos MAXO-Z



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur CE et adaptation automatique des performances hydrauliques.

Utilisation

Systèmes de circulation d'eau potable dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Avec joints d'étanchéité pour orifice fileté
- Avec rondelles pour écrous de brides (pour diamètres nominaux de raccordement DN 32 – DN 65)
- Notice de montage et de mise en service comprise

Vos avantages

- Économie d'énergie grâce à un système hydraulique à haut rendement et à un moteur synchrone
- Transparence totale sur la hauteur manométrique, la vitesse et les erreurs potentielles grâce à l'écran LED
- Réglage facile sur trois vitesses lors du remplacement d'une pompe standard à vitesse fixe
- Raccordement électrique simplifié grâce à la fiche Wilo
- Disponibilité de l'installation garantie grâce au rapport de défauts centralisé
- Construction compacte et facilité d'utilisation éprouvée

Groupe de prix : PG2

Informations de commande									
Types	Raccordement	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe <i>L</i> 0 mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2175538	1.812,-	0,01
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2175539	1.951,-	0,01
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175540	2.002,-	0,01
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175541	2.284,-	0,01
Yonos MAXO-Z 32/0,5-16 PN 6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	22	2219220	3.203,-	0,01

La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG2

Informations de commande									
Types	Raccordement	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe <i>L</i> mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	13	2175542	2.787,-	0,01
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	18,4	2175543	3.614,-	0,01
Yonos MAXO-Z 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2219221	4.515,-	0,01
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	19,8	2175544	4.470,-	0,01
Yonos MAXO-Z 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2219222	5.670,-	0,01
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,8	2175545	6.468,-	0,01
Yonos MAXO-Z 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2219223	6.878,-	0,01

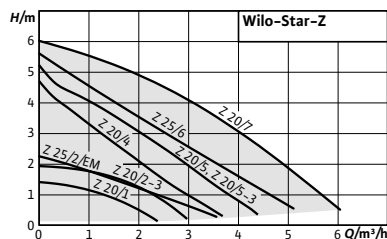
La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
Module Wilo-Connect Yonos MAXO	Module Wilo-Connect Yonos MAXO pour pompes simples et pompes doubles. Module embrochable complémentaire pour les types de pompes Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D/Yonos MAXO-Z. Le module Connect Yonos MAXO se monte sur le module électronique de la pompe, à l'emplacement de la fiche Wilo. Avec rapport de marche SBM, entrée de commande Priorité Off (Ext.Off) et mode de fonctionnement principal/de réserve avec permutation dépendante de la durée entre la pompe principale et la pompe de réserve	2210108	PG14	EUR 297,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Isolation thermique	224



Wilo-Star-Z



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté

Utilisation

Systèmes de bouclage d'eau chaude dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Vos avantages

- Circulateurs monophasés avec connexion électrique rapide
- Toutes les pièces en plastique en contact avec les fluides répondent aux recommandations KTW (matières synthétiques/eau potable)

Contenu de la livraison

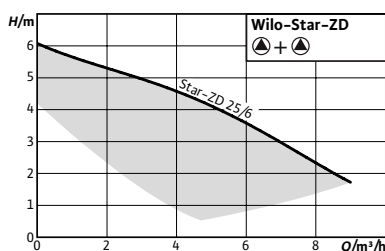
- Circulateur
- Joints d'étanchéité
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Star-Z 20/1	G 1	140	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4028111	562,-	0,01
Star-Z 20/1(15-130)	G 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4232172	589,-	0,01
Star-Z 20/1-3(15-130)	G 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4232178	655,-	0,01
Star-Z 20/2-3(15-130)	G 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4232196	694,-	0,01
Star-Z 20/4-3	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,4	256	4081193	771,-	0,01
Star-Z 20/5-3	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4081198	817,-	0,01
Star-Z 20/5-3(158)	G 1¼	158	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4232265	855,-	0,01
Star-Z 20/7-3	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,9	256	4081203	854,-	0,01
Star-Z 25/2 EM	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4029062	671,-	0,01
Star-Z 25/6-3	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,7	256	4047573	776,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212



Wilo-Star-ZD



Conception

Circulateur double à rotor noyé avec raccord fileté ; vitesses prééglables pour l'adaptation des performances hydrauliques

Utilisation

Systèmes de bouclage d'eau chaude dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Joints
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

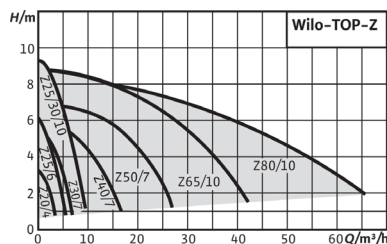
- Circulateur double pour marche parallèle ou simple
- Adaptées à toutes les situations de montage avec un arbre horizontal ; boîte à bornes avec position sur 3-6-9-12 heures
- Circulation interne de dérivation assurant une protection contre la formation de légionellose dans la pompe de secours
- Sécurité de fonctionnement en marche simple optimisée grâce à la disponibilité permanente d'une pompe de secours en ordre de marche

Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	Nombre par palette	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L0 mm	p bar		m kg				EUR
Star-ZD 25/6	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,7	60	4111288	2.475,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	210
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	212
Protection moteur	239



Wilo-TOP-Z



Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides. Vitesse présélectionnable pour adaptation des performances hydrauliques

Utilisation

Systèmes de circulation d'eau potable dans l'industrie et le génie du bâtiment.

Contenu de la livraison

- Circulateur
- Isolation thermique incluse
- Avec joints en cas de raccord fileté
- Rondelles pour écrous de brides comprises (avec diamètres nominaux de raccordement DN 40 - DN 65)
- Avec notice de montage et de mise en service incluse.

Vos avantages

- Voyant de contrôle du sens de rotation pour l'affichage du sens de rotation correct (uniquement pour 3~)
- Avec isolation thermique de série

Options

- Exécutions spéciales pour la pression de service PN 16 (en supplément)
- Exécution pour tension spéciale sur demande

Groupe de prix : PG2

Informations de commande									
Types	Matériau du corps de pompe	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			L0 mm	p bar		m kg			EUR
TOP-Z 20/4 (1~230 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	3,7	2045519	923,-	0,01
TOP-Z 20/4 (3~400 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1¼	150	10	3~400 V, 50 Hz	3,8	2045520	872,-	0,01
TOP-Z 25/6 (1~230 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,1	2045521	942,-	0,01
TOP-Z 25/6 (3~400 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,1	2045522	915,-	0,01
TOP-Z 25/10 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,8	2061964	1.538,-	0,01

☞ = Prix sur demande

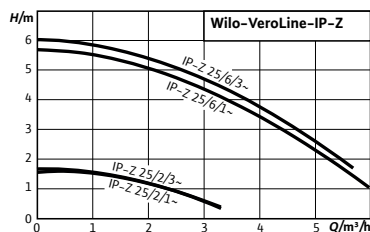
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG2

Informations de commande									
Types	Matériau du corps de pompe	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimenta-tion réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contri-bution PMCB
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg		EUR	
TOP-Z 25/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175509	1.490,-	0,01
TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	6	2048340	999,-	0,01
TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,9	2048341	946,-	0,01
TOP-Z 30/10 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,6	2059857	1.574,-	0,01
TOP-Z 30/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175512	1.490,-	0,01
TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	14,2	2046637	2.485,-	0,01
TOP-Z 40/7 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175516	2.730,-	0,01
TOP-Z 50/7 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	20,7	2175522	3.239,-	0,01
TOP-Z 65/10 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze, CC499K	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175528	4.807,-	0,01
TOP-Z 80/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze, CC499K	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	37	2175534	5.798,-	0,02

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne



Wilo-VeroLine-IP-Z



Conception

Pompe de bouclage à moteur ventilé de construction en ligne avec raccord fileté
Ouverture d'aspiration en haut. Une version spéciale (-N0) doit être commandée pour l'ouverture d'aspiration vers le bas.

Utilisation

Pour le pompage d'eau potable, d'eau froide ainsi que d'eau de chauffage (selon VDI 2035) sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et d'eau de refroidissement

Vos avantages

- Haute résistance aux fluides corrosifs grâce au corps en inox et à la roue Noryl
- Large palette d'utilisation car adaptée à une dureté d'eau allant jusqu'à 5 mmol/l (28 °dH)
- Pièces au contact des fluides en matière plastique conformes aux recommandations KTW

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Groupes de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)								
Types	Classe d'efficacité du moteur	Entraxe L0 mm	Pression de service maximale p bar	Alimentation réseau	Poids brut m kg	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
							EUR	
VeroLine-IP-Z 25/6 DM	IE3	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	5,2	4090294	1.676,-	0,01
VeroLine-IP-Z 25/6 EM	IE2	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,1	4090295	1.815,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG3

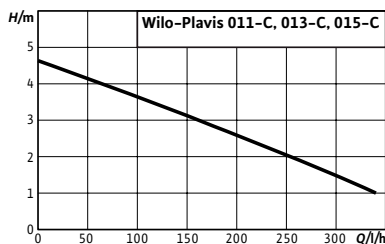
Informations de commande (types à 4 pôles)								
Types	Classe d'efficacité du moteur	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			EUR
VeroLine-IP-Z 25/2 DM	-	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	4,7	4090292	1.492,-	0,01
VeroLine-IP-Z 25/2 EM	-	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,7	4090293	1.546,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
KIT-NEC-33-IL-Z	2 manchettes de raccordement (1 jeu) en acier inoxydable, G1½ i x G2 a x 33	4037301	144,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Plavis 011-C



Conception

Station de relevage des condensats automatique

Utilisation

- Technique de condensation
- Installations de réfrigération et de climatisation (p. ex. réfrigérateurs et évaporateurs)

Contenu de la livraison

- Station de relevage des condensats avec contacteur à niveau à électrodes
- Cuve, couvercle et couvercle de service
- Câble électrique 1,5 m
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Fiabilité de la mesure du niveau d'eau pour une grande sécurité de fonctionnement
- Montage simple grâce au système Plug & Pump avec arrivée adaptable
- Entretien rapide et aisé grâce à un couvercle de service amovible et à un clapet antiretour à bille intégré
- Économie d'énergie grâce à une faible consommation électrique (≤ 20 W)
- Intégration parfaite dans l'environnement client grâce au design moderne compact et au fonctionnement silencieux (≤ 40 dBA)

Remarques

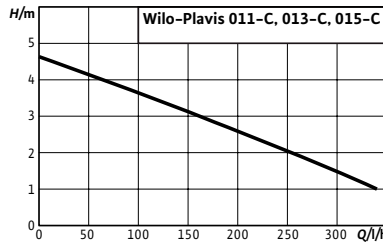
Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Groupe de prix : PG7

Informations de commande				
Types	Volume	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		V		
		I		EUR
Plavis 011-C	0,7	2548593	111,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Plavis 013-C



Conception

Station de relevage des condensats automatique

Utilisation

- Technique de condensation
- Installations de réfrigération et de climatisation (p. ex. réfrigérateurs et évaporateurs)

Contenu de la livraison

- Station de relevage des condensats avec contacteur à niveau à électrodes
- Cuve, couvercle et couvercle de service
- Câble électrique 1,5 m
- Tuyau flexible au côté refoulement (Ø 8 mm, 5 m)
- Arrivées adaptables (2 conduites en caoutchouc Ø 2/32 mm)
- Vis (Ø 4) et chevilles (2x) pour le montage mural
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Grande sécurité de fonctionnement grâce à l'alarme visuelle et au contact d'alarme (contact de repos/à fermeture) intégrés
- Mesure du niveau d'eau par contacteur à niveau à électrodes
- Facilité de montage grâce au système Plug & Pump avec arrivée adaptable et couvercle rotatif
- Entretien simple et rapide grâce au couvercle de service et au clapet anti-retour à bille intégré
- Économie d'énergie grâce à une faible consommation électrique (≤ 20 W)
- Intégration parfaite dans l'environnement client grâce à une construction compacte et moderne et un fonctionnement silencieux (≤ 40 dBA)

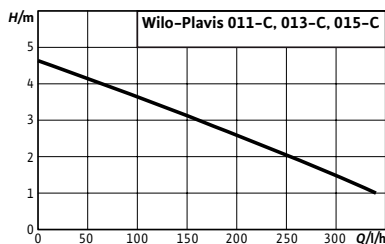
Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Groupe de prix : PG7

Informations de commande				
Types	Volume	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
				EUR
Plavis 013-C	1,1	2548552	142,-	0,42

☎ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Plavis 015-C



Conception

Station de relevage des condensats automatique

Utilisation

- Technique de condensation
- Installations de réfrigération et de climatisation (p. ex. réfrigérateurs et évaporateurs)

Contenu de la livraison

- Station de relevage des condensats avec contacteur à niveau à électrodes
- Cuve, couvercle et couvercle de service
- Câble électrique 1,5 m
- Tuyau flexible au côté refoulement (Ø 8 mm, 5 m)
- Arrivées adaptables (4 conduites en caoutchouc Ø 2/32 mm)
- Vis (Ø 4) et chevilles (2x) pour le montage mural
- Chambre à granulats incluant des granulats de neutralisation
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Grande sécurité de fonctionnement grâce à l'alarme visuelle et sonore et au contact d'alarme (contact de repos/à fermeture) intégrés
- Mesure du niveau d'eau par contacteur à niveau à électrodes
- Neutralisation des condensats grâce à la chambre à granulats intégrée
- Facilité de montage grâce au système Plug & Pump avec arrivée adaptable et couvercle rotatif
- Entretien simple et rapide grâce au couvercle de service et au clapet anti-retour à bille intégré
- Économie d'énergie grâce à une faible consommation électrique (≤ 20 W)
- Intégration parfaite dans l'environnement client grâce à une construction compacte et moderne et un fonctionnement silencieux (≤ 40 dBA)

Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Groupe de prix : PG7

Informations de commande				
Types	Volume	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		V		
		I		EUR
Plavis 015-C	1,6	2548553	214,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-SiClean

Conception

Séparateur de particules compact, livré en kit et facile d'installation. Kit composé de pièces mécaniques et hydrauliques : Pompe de circulation, séparateur de particules, vanne de vidange, limiteur de débit volumétrique automatique, conduite de purge, coffret de commande pour la surveillance de la pompe de circulation. Pour le montage mural ou l'installation au sol (selon le type). Les raccordements d'aspiration et de refoulement ainsi que le raccordement au réseau sont fournis par le client. Vidange manuelle du système.

Utilisation

Wilo-SiClean retire les particules magnétiques et non magnétiques des installations de chauffage en mettant à profit des phénomènes physiques naturels. De telle manière, les microbulles peuvent être extraites par la conduite de purge. Pour le montage dans les bâtiments commerciaux (bâtiments administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux, écoles,...) et les installations de chauffages urbains.

Vos avantages

- Elimination de particules magnétiques et non-magnétiques du fluide et dégazage des micro-bulles
- Grande efficacité de nettoyage par des effets physiques (gravité, filtration, effets magnétiques, effets de décompression)
- Manipulation aisée grâce à une facilité d'installation, d'entretien et des réglages simplifiés
- Résistant à la corrosion grâce au séparateur de particules en acier inoxydable

Contenu de la livraison

- Séparateur de particules Wilo SiClean (kit prémonté)
- Coffret de commande
- Notice de montage et de mise en service Wilo-SiClean
- Notice de montage et de mise en service pompe de circulation

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		<i>m</i> kg			EUR
SiClean 0,5	1~230 V, 50 Hz	14	4195118	4.851,-	0,01
SiClean 1	1~230 V, 50 Hz	16	4195119	5.355,-	0,01
SiClean 2	1~230 V, 50 Hz	18	4195120	5.937,-	0,01
SiClean 3	1~230 V, 50 Hz	55	4195121	7.505,-	0,02
SiClean 4	1~230 V, 50 Hz	68	4195122	9.362,-	0,03
SiClean 5	1~230 V, 50 Hz	74	4195123	10.421,-	0,04

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-SiClean Comfort

Conception

Séparateur de particules compact, entièrement automatique, livré en version « plug & play » et facile d'installation. Système composé de pièces mécaniques et hydrauliques : Pompe, séparateur avec chambre de collecte des particules, dispositif de rinçage automatique, conduite de purge, coffret de commande SC pour la commande de la pompe et du dispositif de rinçage. Le système est placé sur le lieu d'installation et fixé au sol. Les raccordements d'aspiration et de refoulement ainsi que le raccordement au réseau sont fournis par le client. La vidange du système s'effectue automatiquement grâce à un paramétrage du coffret de commande.

Utilisation

Wilo-SiClean Comfort retire les particules des installations de chauffage en mettant à profit des phénomènes physiques naturels. Pour le montage dans les bâtiments commerciaux (bâtiments administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux, écoles,...) et les installations de chauffages urbains.

Contenu de la livraison

- Séparateur de particules Wilo SiClean Comfort
- Notice de montage et de mise en service Wilo-SiClean Comfort (y compris description du coffret de commande SC)
- Notice de montage et de mise en service pompe Wilo-VeroLine-IPL...

Vos avantages

- Grande efficacité grâce à la combinaison d'effets physiques : forces centrifuges, magnétophorèse et effet vortex
- Facile à utiliser grâce à un fonctionnement entièrement automatique
- Installation rapide et facile grâce à la version « Plug & Play »
- Confort optimal grâce à une élimination entièrement automatique et réglable des particules collectées dans le réservoir de vidange
- Grande fonctionnalité grâce à l'élimination de toutes les particules magnétiques et non magnétiques, de l'air libre et des micro-bulles dans le fluide et soutien du procédé de dégazage

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		<i>m</i> kg			EUR
SiClean Comfort 12	3~400 V, 50 Hz	137	4194907	23.813,-	0,05
SiClean Comfort 15	3~400 V, 50 Hz	137	4194908	24.333,-	0,05
SiClean Comfort 20	3~400 V, 50 Hz	138	4194909	25.158,-	0,05
SiClean Comfort 25	3~400 V, 50 Hz	139	4194910	25.640,-	0,05
SiClean Comfort 30	3~400 V, 50 Hz	195	4194911	27.281,-	0,07
SiClean Comfort 40	3~400 V, 50 Hz	202	4194912	28.380,-	0,07
SiClean Comfort 50	3~400 V, 50 Hz	211	4194913	29.269,-	0,07
SiClean Comfort 65	3~400 V, 50 Hz	252	4194914	31.798,-	0,09

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-WEH

Conception

Système compact de maintien de la pression prêt au raccordement pour une installation et une mise en service faciles. Système comprenant des composants mécaniques et hydrauliques ainsi que les coffrets de commande CE+.

Contenu de la livraison

- Système Wilo-WEH/Wilo-WEV
- Notice de montage et de mise en service Wilo-WEH/WEV
- Notice de montage et de mise en service pompe
- Notice de montage et de mise en service coffret de commande
- Bâches à commander séparément

Vos avantages

- Système prêt à l'emploi
- Gamme de bâches ouvertes en PPH, légères et sans risque de corrosion.
- Coffret de commande facile à régler et intégrant plus de fonctions de sécurité.
- Grande résistance à la corrosion avec notamment des collecteurs inox 304.
- Pompes MHIL et MVIL avec moteur IE2 et hydraulique inox
- Possibilité de commander des versions hors standard en MSO

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
WEH	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		m kg			EUR
WEH-1-303-M/CE	1~230 V, 50 Hz	61	4157251	7.974,-	0,02
WEH-1-303-T/CE	3~400 V, 50 Hz	61	4157255	7.935,-	0,02
WEH-1-304-M/CE	1~230 V, 50 Hz	62	4157252	8.445,-	0,02
WEH-1-304-T/CE	3~400 V, 50 Hz	62	4157256	8.411,-	0,02
WEH-1-305-M/CE	1~230 V, 50 Hz	66	4157253	8.735,-	0,03
WEH-1-305-T/CE	3~400 V, 50 Hz	67	4157257	8.684,-	0,03
WEH-1-306-M/CE	1~230 V, 50 Hz	69	4157254	9.316,-	0,03
WEH-1-306-T/CE	3~400 V, 50 Hz	67	4157258	9.248,-	0,03
WEH-2-303-M/CE	1~230 V, 50 Hz	78	4157259	10.441,-	0,03
WEH-2-303-T/CE	3~400 V, 50 Hz	78	4157263	10.370,-	0,03
WEH-2-303-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	76	4185931	12.749,-	0,03
WEH-2-304-M/CE	1~230 V, 50 Hz	80	4157260	10.727,-	0,03

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
WEH	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		m kg			EUR
WEH-2-304-T/CE	3~400 V, 50 Hz	80	4157264	10.651,-	0,03
WEH-2-304-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	78	4185932	14.173,-	0,03
WEH-2-305-M/CE	1~230 V, 50 Hz	88	4157261	11.133,-	0,04
WEH-2-305-T/CE	3~400 V, 50 Hz	91	4157265	11.026,-	0,04
WEH-2-305-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	89	4185933	14.655,-	0,04
WEH-2-306-M/CE	1~230 V, 50 Hz	94	4157262	11.631,-	0,04
WEH-2-306-T/CE	3~400 V, 50 Hz	91	4157266	11.500,-	0,04
WEH-2-306-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	89	4185934	15.586,-	0,04

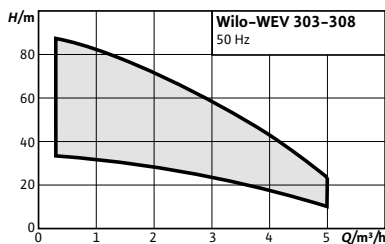
Accessoires								
Types	Volume du réservoir de stockage	Pression d'entrée max.	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l	bar	H	mm				EUR
Bâche ouverte WEH/WEV, 200 l	200	10	1550	495	4157311	PG14	2.190,-	0,66
Bâche ouverte WEH/WEV, 400 l	400	10	2000	620	4157312	PG14	2.429,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 600 l	600	10	2000	700	4157313	PG14	2.664,-	0,88
Bâche ouverte WEH/WEV, 800 l	800	10	2000	800	4157314	PG14	3.120,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 1000 l	1000	10	2000	890	4157315	PG14	3.579,-	1,23
Bâche ouverte WEH/WEV, 1500 l	1500	10	2000	1110	4157316	PG14	4.038,-	1,94
Bâche ouverte WEH/WEV, 2000 l	2000	10	2000	1290	4157317	PG14	5.502,-	2,13
Bâche ouverte WEH/WEV, 2500 l	2500	10	2000	1390	4157318	PG14	6.883,-	2,64
Bâche ouverte WEH/WEV, 3000 l	3000	10	2000	1540	4157319	PG14	7.615,-	3,08
Bâche ouverte WEH/WEV, 3500 l	3500	10	2000	1630	4157320	PG14	9.453,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 4000 l	4000	10	2000	1740	4157321	PG14	10.553,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 5000 l	5000	10	2000	1950	4157322	PG14	12.572,-	5,70

Le réservoir est livré nu.

Les composants du réservoir comme le flotteur, l'électrovanne, les flexibles,... sont inclus dans le produit WEV/WEH.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-WEV

Conception

Système compact de maintien de la pression prêt au raccordement pour une installation et une mise en service faciles. Système comprenant des composants mécaniques et hydrauliques ainsi que les coffrets de commande CE+.

Contenu de la livraison

- Système Wilo-WEH/Wilo-WEV
- Notice de montage et de mise en service Wilo-WEH/WEV
- Notice de montage et de mise en service pompe
- Notice de montage et de mise en service coffret de commande
- Bâches à commander séparément

Vos avantages

- Système prêt à l'emploi
- Gamme de bâches ouvertes en PPH, légères et sans risque de corrosion.
- Coffret de commande facile à régler et intégrant plus de fonctions de sécurité.
- Grande résistance à la corrosion avec notamment des collecteurs inox 304.
- Pompes MHIL et MVIL avec moteur IE2 et hydraulique inox
- Possibilité de commander des versions hors standard en MSO

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
WEV	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		m kg			EUR
WEV-2-303-T/CE	3~400 V, 50 Hz	100	4157267	14.510,-	0,04
WEV-2-303-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	100	4157273	16.181,-	0,04
WEV-2-304-T/CE	3~400 V, 50 Hz	107	4157268	14.946,-	0,05
WEV-2-304-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	107	4157274	16.623,-	0,05
WEV-2-305-T/CE	3~400 V, 50 Hz	108	4157269	15.384,-	0,05
WEV-2-305-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	108	4157275	17.058,-	0,05
WEV-2-306-T/CE	3~400 V, 50 Hz	105	4157270	15.825,-	0,05
WEV-2-306-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	105	4157276	17.500,-	0,05
WEV-2-307-T/CE	3~400 V, 50 Hz	109	4157271	16.256,-	0,05
WEV-2-307-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	109	4157277	17.934,-	0,05
WEV-2-308-T/CE	3~400 V, 50 Hz	116	4157272	16.711,-	0,05
WEV-2-308-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	116	4157278	18.379,-	0,05

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires								
Types	Volume du réservoir de stockage	Pression d'entrée max.	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l	bar	H	mm				EUR
Bâche ouverte WEH/WEV, 200 l	200	10	1550	495	4157311	PG14	2.190,-	0,66
Bâche ouverte WEH/WEV, 400 l	400	10	2000	620	4157312	PG14	2.429,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 600 l	600	10	2000	700	4157313	PG14	2.664,-	0,88
Bâche ouverte WEH/WEV, 800 l	800	10	2000	800	4157314	PG14	3.120,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 1000 l	1000	10	2000	890	4157315	PG14	3.579,-	1,23
Bâche ouverte WEH/WEV, 1500 l	1500	10	2000	1110	4157316	PG14	4.038,-	1,94
Bâche ouverte WEH/WEV, 2000 l	2000	10	2000	1290	4157317	PG14	5.502,-	2,13
Bâche ouverte WEH/WEV, 2500 l	2500	10	2000	1390	4157318	PG14	6.883,-	2,64
Bâche ouverte WEH/WEV, 3000 l	3000	10	2000	1540	4157319	PG14	7.615,-	3,08
Bâche ouverte WEH/WEV, 3500 l	3500	10	2000	1630	4157320	PG14	9.453,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 4000 l	4000	10	2000	1740	4157321	PG14	10.553,-	0,01
Bâche ouverte WEH/WEV, 5000 l	5000	10	2000	1950	4157322	PG14	12.572,-	5,70

Le réservoir est livré nu.

Les composants du réservoir comme le flotteur, l'électrovanne, les flexibles,... sont inclus dans le produit WEV/WEH.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-Sinum Mono

Conception

Module de pompe de la station de maintien de la pression

Utilisation

- Installations de chauffage en circuit fermé (selon EN 12828)
- Installation de réfrigération/eau de refroidissement

Vos avantages

- Mise en service simplifiée grâce au microprocesseur à auto-apprentissage et au grand écran couleur doté de menus clairs et intuitifs
- Dégazage continu efficace grâce à la commande via différents modes de fonctionnement
- Affichage des paramètres de fonctionnement et des messages d'erreur pour une sécurité de fonctionnement élevée
- Technologie avancée réduisant la consommation électrique, assurant une durée de vie prolongée et un entretien aisé
- Confort élevé grâce au contrôle volumétrique et à la réalimentation automatique pendant les cycles de chauffage et de refroidissement
- Installation flexible grâce à la modularité
- Possibilité d'extension avec option de commutation automatique sur le fonctionnement en fonction de la charge ou le fonctionnement combiné lors de l'utilisation d'autres installations

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Sinum Mono	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		<i>m</i> kg			EUR
Pompe simple Wilo-Sinum M2 230 V	1~230 V, 50 Hz	37,9	2198858	12.067,-	0,03
Pompe simple Wilo-Sinum M10 230 V	1~230 V, 50 Hz	45,3	2198859	10.691,-	0,02
Pompe simple Wilo-Sinum M20 400 V	3~400 V, 50 Hz	45,5	2198860	11.480,-	0,02
Pompe simple Wilo-Sinum M60 400 V	3~400 V, 50 Hz	63,2	2198861	16.688,-	0,03
Pompe simple Wilo-Sinum M80 400 V	3~400 V, 50 Hz	77,7	2198862	20.641,-	0,04
Pompe simple Wilo-Sinum M100 400 V	3~400 V, 50 Hz	127	2198863	23.157,-	0,06
Pompe simple Wilo-Sinum M130 400 V	3~400 V, 50 Hz	135	2198864	26.578,-	0,06

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	<i>V</i> l	<i>H</i>	<i>l</i> mm				EUR
Réservoir principal Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198874	PG6	6.030,-	0,02
Réservoir principal Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198875	PG6	6.469,-	0,02
Réservoir principal Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198876	PG6	6.816,-	0,03
Réservoir principal Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198877	PG6	7.352,-	0,04
Réservoir principal Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198878	PG6	7.521,-	0,04
Réservoir principal Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198879	PG6	9.201,-	0,05
Réservoir principal Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198880	PG6	9.990,-	0,06
Réservoir principal Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198881	PG6	11.528,-	0,15
Réservoir principal Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198882	PG6	15.817,-	0,18
Réservoir principal Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198883	PG6	18.027,-	0,23
Réservoir principal Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198884	PG6	23.275,-	0,27
Réservoir principal Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198885	PG6	27.354,-	0,33
Réservoir principal Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198886	PG6	33.557,-	0,66
Réservoir principal Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198887	PG6	43.591,-	0,90
Réservoir principal Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198888	PG6	52.934,-	0,97
Réservoir principal Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198889	PG6	65.202,-	1,07

☞ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l	H	mm				EUR
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198890	PG6	5.211,-	0,02
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198891	PG6	5.675,-	0,02
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198892	PG6	6.006,-	0,03
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198893	PG6	6.546,-	0,04
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198894	PG6	6.975,-	0,04
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198895	PG6	7.974,-	0,05
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198896	PG6	8.721,-	0,06
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198897	PG6	11.126,-	0,15
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198898	PG6	15.053,-	0,18
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198899	PG6	17.066,-	0,23
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198900	PG6	22.519,-	0,27
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198901	PG6	26.656,-	0,33
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198902	PG6	33.061,-	0,66
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198903	PG6	42.705,-	0,90
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198904	PG6	49.847,-	0,97
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198905	PG6	62.949,-	1,07

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sinum Double

Conception

Module de pompe de la station de maintien de la pression

Utilisation

- Installations de chauffage en circuit fermé (selon EN 12828)
- Installation de réfrigération/eau de refroidissement

Vos avantages

- Mise en service simplifiée grâce au microprocesseur à auto-apprentissage et au grand écran couleur doté de menus clairs et intuitifs
- Dégazage continu efficace grâce à la commande via différents modes de fonctionnement
- Affichage des paramètres de fonctionnement et des messages d'erreur pour une sécurité de fonctionnement élevée
- Technologie avancée réduisant la consommation électrique, assurant une durée de vie prolongée et un entretien aisé
- Confort élevé grâce au contrôle volumétrique et à la réalimentation automatique pendant les cycles de chauffage et de refroidissement
- Installation flexible grâce à la modularité
- Possibilité d'extension avec option de commutation automatique sur le fonctionnement en fonction de la charge ou le fonctionnement combiné lors de l'utilisation d'autres installations

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande							
Sinum Double	Alimentation réseau	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				m kg			EUR
Pompe double Wilo-Sinum D2 230 V	-	G 1¼	G 1¼	55,5	2198867	17.073,-	0,01
Pompe double Wilo-Sinum D10 230 V	-	G 1¼	G 1¼	71,7	2198868	14.635,-	0,03
Pompe double Wilo-Sinum D20 400 V	3~400 V, 50 Hz	G 1¼	G 1¼	72,1	2198869	16.252,-	0,03
Pompe double Wilo-Sinum D60	-	G 1¼	G 1¼	72,1	2198870	26.424,-	0,03
Pompe double Wilo-Sinum D80 400 V	-	G 1¼	G 1¼	125,4	2198871	28.051,-	0,06
Pompe double Wilo-Sinum D100 400 V	-	G 1½	G 1½	169	2198872	31.640,-	0,09
Pompe double Wilo-Sinum D130 400 V	-	G 1½	G 1½	188	2198873	34.363,-	0,08

Accessoires								
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD		N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l	H	mm	l				EUR
Réservoir principal Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484		2198874	PG6	6.030,-	0,02
Réservoir principal Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600		2198875	PG6	6.469,-	0,02
Réservoir principal Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790		2198876	PG6	6.816,-	0,03
Réservoir principal Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790		2198877	PG6	7.352,-	0,04
Réservoir principal Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790		2198878	PG6	7.521,-	0,04
Réservoir principal Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790		2198879	PG6	9.201,-	0,05
Réservoir principal Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790		2198880	PG6	9.990,-	0,06
Réservoir principal Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000		2198881	PG6	11.528,-	0,15
Réservoir principal Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000		2198882	PG6	15.817,-	0,18
Réservoir principal Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200		2198883	PG6	18.027,-	0,23
Réservoir principal Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200		2198884	PG6	23.275,-	0,27
Réservoir principal Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200		2198885	PG6	27.354,-	0,33
Réservoir principal Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500		2198886	PG6	33.557,-	0,66
Réservoir principal Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800		2198887	PG6	43.591,-	0,90
Réservoir principal Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900		2198888	PG6	52.934,-	0,97
Réservoir principal Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000		2198889	PG6	65.202,-	1,07

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l	H	mm				EUR
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198890	PG6	5.211,-	0,02
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198891	PG6	5.675,-	0,02
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198892	PG6	6.006,-	0,03
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198893	PG6	6.546,-	0,04
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198894	PG6	6.975,-	0,04
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198895	PG6	7.974,-	0,05
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198896	PG6	8.721,-	0,06
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198897	PG6	11.126,-	0,15
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198898	PG6	15.053,-	0,18
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198899	PG6	17.066,-	0,23
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198900	PG6	22.519,-	0,27
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198901	PG6	26.656,-	0,33
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198902	PG6	33.061,-	0,66
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198903	PG6	42.705,-	0,90
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198904	PG6	49.847,-	0,97
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198905	PG6	62.949,-	1,07

Accessoires mécaniques				
Types	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Robinet d'isolement Sinum	2198907	PG6	344,-	0,01
Robinet d'isolement Sinum avec manchette de raccordement	2198906	PG6	215,-	0,01
Kit de raccordement flexible Sinum 1G3 200-1600	2198909	PG6	833,-	0,01
Kit de raccordement flexible Sinum 2G3 2000-5000	2198910	PG6	900,-	0,01
Kit de raccordement flexible Sinum 3G3 6500-10000	2198911	PG6	564,-	0,01
Capteur de rupture de membrane pour Wilo-Sinum MV et réservoirs AV	2198920	PG6	1.126,-	0,01
Sinum Easycontact 1.0	2198919	PG6	3.304,-	0,01
Pièce en T Sinum avec PN 10 pour faciliter l'installation d'un bac en amont supplémentaire Sinum.	2198917	PG6	402,-	0,01
Clapet antiretour Sinum	2198918	PG6	1.213,-	0,01

☎ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-À dégazage automatique Carus

Conception

Dégazeur automatique.

Utilisation

Pour les opérations de purge ou de dégazage des applications de chauffage et d'eau de refroidissement en circuit fermé, à usage domestique ou industriel.

Vos avantages

- Rendement plus élevé des installations de chauffage et d'eau de refroidissement grâce au principe intelligent « ouvert-fermé » de la vanne à flotteur
- Grande fiabilité et moins d'entretien grâce à l'élimination de l'air libre présent dans l'installation.
- Diminution du niveau sonore grâce à l'efficacité de la purge

Groupe de prix : PG6

Informations de commande						
Carus Automatic Super	Poids brut	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	<i>m</i> kg					EUR
Dégazeur automatique à flotteur G 1/2" F	0,6	G 1/2	G 1/2	2198935	123,-	0,01
Dégazeur automatique à flotteur R 3/8" M	0,1	R 3/8	R 3/8	2198933	18,-	0,01
Dégazeur automatique à flotteur R 1/2" M	0,1	R 1/2	R 1/2	2198934	20,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Séparateurs Voda Air & Dirt

Conception

→ Séparateur d'air et d'impuretés.

Utilisation

→ Anciennes installations.
→ Systèmes ouverts convertis en un système fermé.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 1" pour montage horizontal	Rp 1	Rp 1	2198853	421,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 1 1/2" pour montage horizontal	Rp 1½	Rp 1½	2198855	492,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 1 1/4" pour montage horizontal	Rp 1¼	Rp 1¼	2198854	457,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 3/4" pour montage horizontal	Rp ¾	Rp ¾	2198852	366,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 22 mm pour montage horizontal	Ø22mm	Ø22mm	2198851	315,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 50	DN 50	DN 50	2198822	1.932,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 65	DN 65	DN 65	2198823	2.034,-	0,01
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 80	DN 80	DN 80	2198824	2.659,-	0,02
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 100	DN 100	DN 100	2198825	2.859,-	0,02
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 125	DN 125	DN 125	2198826	4.641,-	0,04
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 150	DN 150	DN 150	2198827	4.974,-	0,04
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 200	DN 200	DN 200	2198828	7.176,-	0,07

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Séparateur d'air Voda Air 1" pour montage horizontal	Rp 1	Rp 1	2198833	287,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 1" pour montage vertical	Rp 1	Rp 1	2198839	313,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 1 1/2" pour montage horizontal	Rp 1½	Rp 1½	2198835	384,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 1 1/4" pour montage horizontal	Rp 1¼	Rp 1¼	2198834	359,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 1 1/4" pour montage vertical	Rp 1¼	Rp 1¼	2198840	359,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 2" pour montage horizontal	Rp 2	Rp 2	2198836	421,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 3/4" pour montage horizontal	Rp ¾	Rp ¾	2198832	248,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 3/4" pour montage vertical	Rp ¾	Rp ¾	2198838	171,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 22 mm pour montage horizontal	Ø22mm	Ø22mm	2198831	223,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air 22 mm pour montage vertical	Ø22mm	Ø22mm	2198837	174,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air DN 50	DN 50	DN 50	2198808	1.877,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air DN 65	DN 65	DN 65	2198809	1.961,-	0,01
Séparateur d'air Voda Air DN 80	DN 80	DN 80	2198810	2.145,-	0,02
Séparateur d'air Voda Air DN 100	DN 100	DN 100	2198811	2.496,-	0,02
Séparateur d'air Voda Air DN 125	DN 125	DN 125	2198812	2.694,-	0,04
Séparateur d'air Voda Air DN 150	DN 150	DN 150	2198813	4.130,-	0,04
Séparateur d'air Voda Air DN 200	DN 200	DN 200	2198814	4.826,-	0,06

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1" pour montage horizontal	Rp 1	Rp 1	2198843	281,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1" pour montage vertical	Rp 1	Rp 1	2198849	436,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1 1/2" pour montage horizontal	Rp 1½	Rp 1½	2198845	357,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1 1/4" pour montage horizontal	Rp 1¼	Rp 1¼	2198844	328,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1 1/4" pour montage vertical	Rp 1¼	Rp 1¼	2198850	457,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 2" pour montage horizontal	Rp 2	Rp 2	2198846	406,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 3/4" pour montage horizontal	Rp ¾	Rp ¾	2198842	248,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 3/4" pour montage vertical	Rp ¾	Rp ¾	2198848	315,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 22 mm pour montage horizontal	Ø22mm	Ø22mm	2198841	226,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 22 mm pour montage vertical	Ø22mm	Ø22mm	2198847	252,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 50	DN 50	DN 50	2198815	2.021,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 65	DN 65	DN 65	2198816	2.116,-	0,01
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 80	DN 80	DN 80	2198817	2.652,-	0,02
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 100	DN 100	DN 100	2198818	2.795,-	0,02
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 125	DN 125	DN 125	2198819	4.044,-	0,04
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 150	DN 150	DN 150	2198820	4.558,-	0,04
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 200	DN 200	DN 200	2198821	7.658,-	0,06

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Automates de dégazage et de remplissage Tagus

Conception

Dégazeur à étage de pression

Utilisation

- Installations de chauffage en circuit fermé
- installations de réfrigération

Vos avantages

- Dégazage et réalimentation efficaces en continu grâce au dégazage central du fluide du système et du fluide de réalimentation
- Système de remplissage autorégulé à eau dégazée grâce au mode de fonctionnement Turbo et au contact externe de réalimentation (230 V)
- Montée en usine et prête à être branchée
- Excellente fiabilité grâce à sa construction compacte et robuste
- Commande intuitive et simple via un grand écran
- Dégazage actif garanti par la technologie de pointe assurant des capacités de purge améliorées
- Pompe Wilo-Medana multicellulaire intégrée

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Degassing and top-up automat Tagus vac 7	G ¾	G ¾	2202012	10.288,-	0,02
Degassing and top-up automat Tagus vac 10	G ¾	G ¾	2198925	11.377,-	0,02
Degassing and top-up automat Tagus vac 20	G ¾	G ¾	2198926	12.546,-	0,03
Degassing and top-up automat Tagus vac 30	G ¾	G ¾	2198927	13.395,-	0,04

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Fig. A : Pièces d'insertions spéciales avec filet mâle Whitworth (DIN EN 10226-1) et alésage intérieur pour le raccordement au choix sur filetage ou par brasure sur le tube en cuivre (DIN EN 1057)

Fig. B : Pièces d'insertion avec taraudage pour raccordement aux tuyaux en cuivre (DIN EN 1057) avec filetage pour tuyau Whitworth selon DIN EN 10226-1.

Groupe de prix : PG14

Raccords filetés pour circulateurs en fonte malléable (GTW)							
Types	Emballage	Poids brut	Version	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	pour pompes Wilo
		m kg				EUR	
Rp ½ x G 1, 1 Set	kit de 1	0,3	B	4090808	24,47	0,01	Diamètre nominal 15/20
Rp 1 x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,4	B	4092741	24,47	0,01	Diamètre nominal 25
Rp 1 x G 1½, 72 Set	kit de 72	34,2	B	112047298	1.078,-	0,03	Diamètre nominal 25
Rp 1¼ x G 2, 1 Set	kit de 1	0,8	B	4092742	36,02	0,01	Diamètre nominal 30
Rp 1¼ x G 2, 48 Set	kit de 48	38,6	B	112047390	1.254,-	0,03	Diamètre nominal 30

1 jeu de raccords filetés comprend : 2 manchons, 2 garnitures plates et 2 inserts

Groupe de prix : PG14

Raccords filetés pour pompes de bouclage eau chaude sanitaire en laiton (MS)							
Types	Emballage	Poids brut	Version	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	pour pompes Wilo
		m kg				EUR	
R ½ / Ø 15 i x G 1, 1 Set	kit de 1	0,3	A	4092743	32,24	0,01	Diamètre nominal 15/20
R ½ / Ø 15 i x G 1, 96 Set	kit de 96	32,9	A	112047493	2.111,-	0,01	Diamètre nominal 15/20
Rp ¾ x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,4	B	4233251	57,75	0,01	Star-Z 20/(4, 5, 7), TOP-Z 20/4, Stratos PICO-Z 20, Yonos PICO-Z
R 1/Ø 28 i x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,7	A	112047195	60,90	0,01	Diamètre nominal 25
R 1/Ø 28 i x G 1½, 24 Set	kit de 24	16,2	A	112047596	1.013,-	0,01	Diamètre nominal 25
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 1 Set	kit de 1	1,1	A	112082691	57,75	0,01	Diamètre nominal 30
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 24 Set	kit de 24	24,5	A	112082794	1.004,-	0,01	Diamètre nominal 30

1 kit de raccords filetés est composé de : 2 manchons (chromés, fonte malléable), 2 garnitures plates et 2 inserts (laiton CW 617N), raccord fileté ou brasé

Groupe de prix : PG14

Adaptateur (anneau fileté) en laiton							
Types	Emballage	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	pour pompes Wilo	
		m kg				EUR	
Adaptateur G 1½/G 2	kit de 1	0,2	4105914	43,79	0,01	Pompes avec orifice fileté DN 25 (1")	

Adaptateur pour pompes Wilo avec raccord fileté DN 25 sur bride DN 30. L'entraxe de la pompe est conservé avec l'adaptateur (allongement 0 mm).

1 jeu de bagues filetées, comprenant 2 bagues avec joints inclus.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Kit de contre-brides Wilo

Deux brides à colerette en acier selon DIN-EN 1092-1 de type 11 avec collet pour soudage aux tuyaux, ainsi que des joints d'étanchéité et des vis/écrous pour les raccords à brides.

Non autorisé pour l'eau potable.

Version PN 6

DN 32 – DN 65

2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 garnitures plates et 4 vis/écrous M12

Version PN 10

DN 32 – DN 65

2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 garnitures plates et 8 vis/écrous M16

DN 80 – DN 100

2 contre-brides en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 garnitures plates et 16 vis/écrous M16

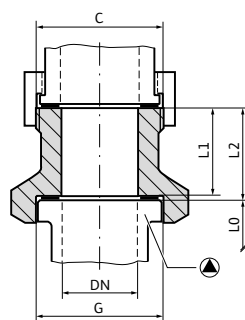
Non autorisé pour l'eau potable.

Groupe de prix : PG14

Kit de contre-bride						
Types	Tuyauterie	Pression d'entrée max.	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			EUR
Kit de contre-bride	DN 32	10	4,6	2105577	140,-	0,01
Kit de contre-bride	DN 40	10	5	2105579	149,-	0,01
Kit de contre-bride	DN 50	10	6,2	2105581	174,-	0,01
Kit de contre-bride	DN 65	10	7,6	2105583	203,-	0,01
Kit de contre-bride	DN 80	10	10,2	2105585	279,-	0,01
Kit de contre-bride	DN 100	10	11,8	2105587	340,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Les pièces ajustées filetées Wilo-R permettent de compenser l'entraxe lors du remplacement de la pompe. Elles sont prévues pour la compensation de longueur des mamelons de raccordement vissés.

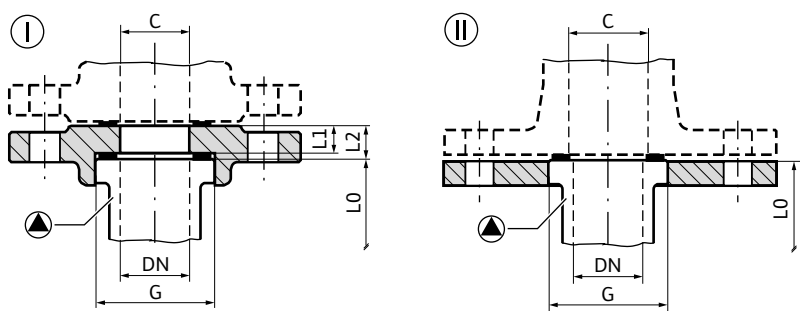
Les pièces ajustées R5, R12 et R22 en laiton CW 612 N sont autorisées pour les installations de circulation d'eau chaude sanitaire.

En cas de non-disponibilité des pièces ajustées, il est indispensable de modifier la tuyauterie.

Groupe de prix : PG14

Pièces ajustées de rattrapage de longueur, Wilo-R												
Types	Nouvelle pompe		Tuyauterie		Dimensions		Matériau	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
	DN	G in	C		L1 mm	L2 mm					m kg	EUR
R 24	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	18	20	GG-25	0,3	110880596	117,-	0,01	
R 1	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	28	30	GG-25	0,4	110786891	129,-	0,01	
R 2	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	38	40	GG-25	0,5	110626790	129,-	0,01	
R 5	DN 25	G 1½	R 2	R 2	3	5	MS	0,1	110678298	117,-	0,01	
R 6	DN 25	G 1½	R 2	R 2	13	15	GG-25	0,4	110678493	129,-	0,01	
R 7	DN 25	G 1½	R 2	R 2	18	20	GG-25	0,5	110787094	129,-	0,01	
R 12	DN 25	G 1½	R 2¼	R 2¼	3	5	MS	0,2	110788294	129,-	0,01	
R 8	DN 32	G 2	R 2	R 2	18	20	GG-25	0,4	110627199	117,-	0,01	
R 9	DN 32	G 2	R 2	R 2	23	25	GG-25	0,5	110627291	129,-	0,01	
R 10	DN 32	G 2	R 2	R 2	28	30	GG-25	0,5	110627394	129,-	0,01	
R 14	DN 32	G 2	R 2	R 2	38	40	GG-25	0,6	110627497	152,-	0,01	
R 22	DN 32	G 2	R 2	R 2	38	40	MS	0,9	110680092	268,-	0,01	
R 11	DN 32	G 2	R 2	R 2	68	70	GG-25	1,1	110627590	169,-	0,01	

Remarque : Contenu de la livraison inclut 1 pièce ajustée et 2 joints



Les joints à bride Wilo-RF permettent de compenser l'entraîne lors du remplacement de la pompe. Ils sont, sauf exceptions, uniquement prévus pour la compensation de longueur avec les brides PN 6 (RF 4, RF 5, RF 6 également avec PN 16).

Pour compenser la longueur avec des brides PN 10/16, il est indispensable de modifier la tuyauterie.
RF 7 (bride ovale, cercle de perçage \varnothing 80)
RF 8 (bride carrée, cercle de perçage \varnothing 90)

Non autorisé pour l'eau potable.

Groupe de prix : PG14

Anneaux à bride PN 6 Wilo-RF											
Types	Nouvelle pompe		Tuyauterie	Version	Dimensions		Matériau	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	DN	G in			C	L1					
EUR											
RF 7	DN 25	G 1½	DN 25	II	-	0	GG-20	0,3	110628790	92,40	0,01
RF 10	DN 25	G 1½	DN 25	I	26	30	GG-20	1,1	110851499	152,-	0,01
RF 9	DN 25	G 1½	DN 40	I	16	20	GG-20	1,4	110679395	165,-	0,01
RF 13	DN 25	G 1½	DN 50	I	26	30	GG-20	2,1	110679498	189,-	0,01
RF 1	DN 32	G 2	DN 32	II	-	0	GG-20	1,1	110627990	137,-	0,01
RF 2	DN 32	G 2	DN 32	I	2	7	GG-20	1,4	110680298	177,-	0,01
RF 3	DN 32	G 2	DN 32	I	16	20	GG-20	1,5	110680596	190,-	0,01
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30	35	GG-20	1,8	110680699	217,-	0,01
RF 0	DN 32	G 2	DN 40	II	-	0	GG-20	1,4	110679796	137,-	0,01
RF 8	DN 32	G 2	DN 40	I	6	10	GG-20	1,1	110680997	161,-	0,01
RF 12	DN 32	G 2	DN 40	I	6	10	GG-20	1,4	110851797	180,-	0,01
RF 11	DN 32	G 2	DN 50	II	-	0	GG-20	1,9	110679899	190,-	0,01
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	16	20	GG-20	1,8	110787197	189,-	0,01
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30	35	GG-20	2,1	110787290	225,-	0,01

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

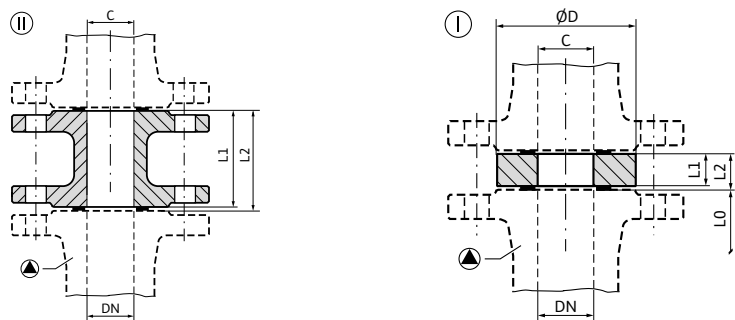
Groupe de prix : PG14

Anneaux à bride PN 10/16 Wilo-RF											
Types	Nouvelle pompe		Tuyauterie	Version	Dimensions		Matériau	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	DN	G in			C	L1					
EUR											
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30	35	GG-20	2,6	110680791	252,-	0,01
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	16	20	GG-20	3,2	110791299	277,-	0,01
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30	35	GG-20	3,4	110791391	291,-	0,01

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Les cales-entretoises Wilo-F permettent de compenser l'entraxe lors du remplacement de la pompe. Elles sont prévues, sauf exceptions, pour la compensation de longueur avec des brides PN 6 ou PN 16. En cas de non-disponibilité des pièces ajustées, il est indispensable de modifier la tuyauterie.

Pour les pompes avec brides combinées, il est indispensable d'utiliser les rondelles comprises dans le contenu de la livraison.

Les manchons à bride F1-MS en laiton CW 612 N sont autorisés pour les installations de circulation d'eau chaude sanitaire.

Groupe de prix : PG14

Cales-entretoises de compensation de longueur PN 6, Wilo-F

Types	Nou- velle pompe	Tuyau- terie	Version	Dimensions		ØD	Pression nomi- nale	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
	DN	C		L1	L2						
											EUR
F 0	DN 40	DN 40	I	13	15	91	PN 6	0,8	110842497	123,-	0,01
F 1	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 6	1,4	110586593	160,-	0,01
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 6	1,6	2060865	120,-	0,01
F 26	DN 40	DN 40	I	48	50	91	PN 6	2,2	110851098	284,-	0,01
F 2	DN 50	DN 50	I	8	10	106	PN 6	0,7	110787690	123,-	0,01
F 3	DN 50	DN 50	I	18	20	106	PN 6	1,3	110623098	152,-	0,01
F 4	DN 50	DN 50	I	28	30	106	PN 6	1,7	110681292	183,-	0,01
F 5	DN 50	DN 50	I	33	35	106	PN 6	2	110623293	190,-	0,01
F 9	DN 65	DN 65	I	8	10	126	PN 6	0,9	110787896	142,-	0,01
F 10	DN 65	DN 65	I	18	20	126	PN 6	1,5	110624092	183,-	0,01
F 11	DN 65	DN 65	I	28	30	126	PN 6	2,1	110624298	232,-	0,01
F 28	DN 65	DN 65	I	38	40	126	PN 6	3,1	110681498	242,-	0,01
F 29	DN 65	DN 65	I	43	45	126	PN 6	3,2	110681693	303,-	0,01
F 16	DN 80	DN 80	I	8	10	141	PN 6	1,3	110788099	175,-	0,01
F 17	DN 80	DN 80	I	18	20	141	PN 6	2,2	110625097	217,-	0,01
F 30	DN 80	DN 80	I	23	25	141	PN 6	2,5	110681899	250,-	0,01
F 18	DN 80	DN 80	I	38	40	141	PN 6	3,7	110625292	268,-	0,01
F 34	DN 100	DN 100	I	33	35	161	PN 6	3,9	110851293	313,-	0,01
F 35	DN 100	DN 100	I	53	55	161	PN 6	5,7	110862592	417,-	0,01

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Cales-entretoises de compensation de longueur PN 10/16, Wilo-F

Types	Nouvelle pompe	Tuyauterie	Version	Dimensions		ØD	Pression nominale	Poids net	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	DN	C		L1	L2 mm						
F 0	DN 40	DN 40	I	13	15	91	PN 10/16	1,1	110842590	125,-	0,01
F 1	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 10/16	1,7	110586696	160,-	0,01
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 10/16	1,9	2060920	159,-	0,01
F 26	DN 40	DN 40	I	48	50	91	PN 10/16	2,5	110851190	289,-	0,01
F 2	DN 50	DN 50	I	8	10	106	PN 10/16	1	110791494	113,-	0,01
F 3	DN 50	DN 50	I	18	20	106	PN 10/16	1,6	110623190	154,-	0,01
F 4	DN 50	DN 50	I	28	30	106	PN 10/16	2	110681395	186,-	0,01
F 5	DN 50	DN 50	I	33	35	106	PN 10/16	2,4	110623396	192,-	0,01
F 40	DN 50	DN 50	II	158	160	165	PN 10/16	7,4	2101156	474,-	0,01
F 9	DN 65	DN 65	I	8	10	126	PN 10/16	1,3	110791690	147,-	0,01
F 10	DN 65	DN 65	I	18	20	126	PN 10/16	1,9	110624195	186,-	0,01
F 11	DN 65	DN 65	I	28	30	126	PN 10/16	2,5	110624390	240,-	0,01
F 28	DN 65	DN 65	I	38	40	126	PN 10/16	3,4	110681590	246,-	0,01
F 29	DN 65	DN 65	I	43	45	126	PN 10/16	4,5	110681796	312,-	0,01
F 41	DN 65	DN 65	II	133	135	185	PN 10/16	8,3	2101157	589,-	0,01
F 30	DN 80	DN 80	I	23	25	141	PN 10/16	3,3	110681991	268,-	0,01
F 42	DN 80	DN 80	II	138	140	200	PN 10/16	11,6	2101158	643,-	0,01
F 34	DN 100	DN 100	I	33	35	161	PN 10/16	3,8	110851396	288,-	0,01
F 35	DN 100	DN 100	I	35	55	161	PN 10/16	5,8	110862695	332,-	0,01
F 43	DN 100	DN 100	II	188	190	220	PN 10/16	13,3	2101159	763,-	0,01

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

Groupe de prix : PG14

Adaptateur pour le remplacement des pompes à bride

Types	Diamètre nominal de la bride	Pression nominale	Entraxe adaptateur/mesure de longueur compensable	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		p bar	l mm			
Kit d'adaptateurs A40-40	DN 40	16	40	2117416	156,-	0,01
Kit d'adaptateurs A40-60	DN 40	16	60	2085210	231,-	0,01
Kit d'adaptateurs A40-100	DN 40	16	100	2085211	281,-	0,01
Kit d'adaptateurs A40-160	DN 40	16	160	2119558	835,-	0,01
Kit adaptateurs A65-20	DN 65	16	20	2085470	226,-	0,01
Kit adaptateurs A65-45	DN 65	16	45	2085471	259,-	0,01
Kit adaptateurs A80-10	DN 80	16	10	2085472	287,-	0,01
Kit adaptateurs A80-50	DN 80	16	50	2085212	309,-	0,01
Kit adaptateurs A80-60	DN 80	16	60	2085213	327,-	0,01

Remarques : Le contenu de la livraison comprend : 1 adaptateur, 2 joints, 4 vis et des écrous

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Consoles pour montage sur socle pour pompes en ligne					
Types	Nombre d'angles	pour pompes Wilo	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Console F 2-12 SET	2	IPL40/80-0,09/4, IPL40/110-0,12/4, IPL40/75-0,12/2, IPL40/90-0,37/2, IPL40/115-0,55/2, IPL50/105-0,12/4, IPL50/95-0,55/2, IPL50/105-0,75/2, IPL65/115-1,5/2, IPL80/115-2,2/2	2085234	147,-	0,01
Console F 3-12 SET	3	Stratos GIGA(-D) 40/4-63/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-53/11, Stratos GIGA(-D) 50/4-62/15, Yonos GIGA2.0-I/-D 32/...to 80/..., IL-E/DL-E 40/... to 50/..., IPL/DPL 32/... to 80/..., IL/DL 32/... to 50/... (Exceptions: see mounting bracket F 2-12 KIT, 2085234 or F 3-14 KIT, 2040968)	2040967	172,-	0,01
Console F 3-14 SET	3	Stratos GIGA/GIGA-D 40/... to 100/... (Exception: see bracket F 3-12 KIT, 2040967), Stratos GIGA2.0-I/-D 40/... to 100/... Yonos GIGA2.0-I/-D 100/..., Atmos GIGA-I/-D 32-100 IL-E/DL-E 65/... to 100/..., IL/DL 65/... to 100/..., IPL65/145-5,5/2, IPL65/155-5,5/2, IPL65/155-7,5/2, IPL65/165-5,5/2, IPL65/175-5,5/2, IPL65/175-7,5/2, IPL80/145-5,5/2, IPL80/155-7,5/2, IPL 100/...	2040968	212,-	0,01
Console F 3-18 SET	3	Stratos GIGA2.0-I/-D 125/..., Yonos GIGA2.0-I/-D 125/..., Atmos GIGA-I/-D 125-200 IL/DL 125/... to 200/..., IL-E/DL-E 125/... to 200/...	2040969	281,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Consoles pour montage mural					
Types	Pompes doubles Wilo-TOP	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
				EUR	
Console F 3-12 SET	TOP-SD 40/..., TOP-SD 50/..., TOP-SD 65/... TOP-SD 80/..., Stratos MAXO-D 32/..., Stratos MAXO-D 40/..., Stratos MAXO-D 50/..., Stratos MAXO-D 65/..., Stratos MAXO-D 80/...	2040967	172,-	0,01	

1 jeu = 3 pièces consoles avec vis

Autres consoles voir accessoires de pompes à moteur ventilé

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Équipement/Fonction

Cales pour montage sur socle de fondation de pompes monobloc. Comprenant plusieurs cales (nombre dépend du type de pompe), conçues pour les socles à visser et les pieds de la pompe/du moteur. Les cales assurent une fixation sûre de la pompe sur la fondation. Différents kits sont disponibles pour la pompe et le moteur.

En outre, elles servent à compenser la différence de hauteur entre la pompe et le moteur lorsque le corps de pompe est plus grand que la hauteur d'axe du moteur ou inversement. Ceci permet d'éviter le fonctionnement irrégulier de la pompe et l'usure précoce éventuelle de la garniture mécanique.

Groupe de prix : PG14

Support pompe	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR			
Cale corps de pompe H20 (50/200)	4213026	159,-	0,01
Cale corps de pompe H28	4213027	401,-	0,01
Cale corps de pompe H20 (65/200)	4213030	204,-	0,01
Cale corps de pompe H45	4213031	440,-	0,01
Cale corps de pompe H80	4213032	557,-	0,02
Cale corps de pompe H55	4213040	517,-	0,01
Cale corps de pompe H55	4213029	481,-	0,01
Cale corps de pompe H55	4213033	499,-	0,01
Cale corps de pompe H30	4213034	432,-	0,01
Cale corps de pompe H80	4213035	562,-	0,02
Cale corps de pompe H110	4213036	1.046,-	0,02
Cale corps de pompe H85	4213038	817,-	0,02
Cale corps de pompe H25	4213039	357,-	0,01
KIT Pump H20-KTL (Inline 40/200)	6094815	165,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Support moteur	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR			
Cale moteur H148 BG.132	4213025	895,-	0,02
Cale moteur H68 BG.132	4213041	327,-	0,01
Cale moteur H93 BG.132	4213042	357,-	0,01
Cale moteur H118 BG.132	4213043	375,-	0,02
Cale moteur H65 BG.160	4213044	370,-	0,01
Cale moteur H90 BG.160	4213045	387,-	0,02
Cale moteur H120 BG.160	4213046	506,-	0,02
Cale moteur H70 BG.180	4213047	453,-	0,01
Cale moteur H100 BG.180	4213048	477,-	0,02
Cale moteur H80 BG.200	4213051	410,-	0,02
Cale moteur H115 BG.200	4213052	540,-	0,02
Cale moteur H90 BG.225	4213053	474,-	0,02
Cale moteur H28 BG.132	4213054	311,-	0,01
Cale moteur H40 BG.160	4213056	339,-	0,01
Cale moteur H50 BG.200	4213057	392,-	0,01
Cale moteur H30 BG.250	4213058	401,-	0,01
Cale moteur H48 BG.112	4213063	286,-	0,01
Cale moteur H20 BG.160	4213065	273,-	0,01
Cale moteur H25 BG.200	4213067	301,-	0,01
Cale moteur H55 BG.225	4213071	443,-	0,01
Cale moteur H65 BG.250	4213073	651,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Support moteur	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR
Cale moteur H35 BG.280	4213075	521,-	0,01
Cale moteur H45 BG.132	4213078	427,-	0,01
Cale moteur H25 BG.315	4213059	1.035,-	0,01
Cale moteur H20 BG.315	4213077	980,-	0,01

Attribution par type de pompe	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 32/115-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/125-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/125-4/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 32/210-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2	4213063	-
Atmos GIGA-B 32/230-11/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2	4213063	-
Atmos GIGA-B 32/240-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2	4213063	-
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/105-3/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 40/115-4/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 40/125-4/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2	4213054	4213028
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 40/160-11/2	4213065	4213028
Atmos GIGA-B 40/190-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 40/200-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 40/200-15/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 40/220-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 40/250-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 40/285-30/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 40/295-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 40/305-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2	4213054	4213027
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	4213065	4213026

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 50/170-11/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/180-15/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2	4213065	4213026
Atmos GIGA-B 50/200-22/2	-	4213026
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 50/240-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 50/250-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 50/250-37/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 50/285-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/295-37/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 65/125-11/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/140-11/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/150-15/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/160-15/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2	4213065	4213030
Atmos GIGA-B 65/170-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/190-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 65/200-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 65/200-37/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 65/215-22/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 65/225-30/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 65/230-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 65/240-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 80/120-11/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 80/130-15/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 80/160-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 80/170-30/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 80/180-37/2	4213067	4213031
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	4213041	-

☞ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	4213056	-
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 80/370-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 80/380-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 80/380-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 80/390-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/130-15/2	4213056	-
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2	4213056	-
Atmos GIGA-B 100/150-22/2	4213065	-
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/175-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/180-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	4213057	-
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6	4213058	-
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	4213043	-
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	4213043	-
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/200-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/200-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/220-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/230-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/240-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/250-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/272-15/4	4213046	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 125/275-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 125/285-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 125/295-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 125/305-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4	4213025	-
Atmos GIGA-B 150/190-11/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/200-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/210-11/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/220-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/240-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/250-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/250-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 150/275-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/285-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6	4213058	-
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6	4213073	-
BL-E32/115-3/2	-	4213026
BL-E32/125-4/2	-	4213026
BL-E32/160-5,5/2	4213054	4213027
BL-E32/190-5,5/2	4213054	-
BL-E32/200-7,5/2	4213054	-
BL-E32/230-11/2	4213065	-
BL-E32/240-15/2	4213065	-
BL-E32/250-18,5/2	4213065	-
BL-E32/250.1-11/2	4213065	-
BL-E40/105-3/2	-	4213026
BL-E40/115-4/2	-	4213026
BL-E40/125-5,5/2	4213054	4213028
BL-E40/140-5,5/2	4213054	4213027
BL-E40/150-7,5/2	4213054	4213027
BL-E40/190-11/2	4213065	4213026
BL-E40/200-15/2	4213065	4213026
BL-E 40/235-18,5/2	4213065	-
BL-E50/115-5,5/2	4213054	4213027
BL-E50/125-7,5/2	4213054	4213027
BL-E50/155-7,5/2	4213054	-

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
BL-E50/160-11/2	4213065	4213026
BL-E50/180-15/2	4213065	4213026
BL-E50/190-18,5/2	4213065	4213026
BL-E50/200-22/2	-	4213026
BL-E50/250-5,5/4	4213063	-
BL-E50/315-11/4	4213073	-
BL-E65/105-5,5/2	4213054	-
BL-E65/115-7,5/2	4213054	-
BL-E65/140-11/2	4213065	4213030
BL-E65/150-15/2	4213065	4213030
BL-E65/160-18,5/2	4213065	4213030
BL-E65/245-5,5/4	4213041	-
BL-E65/250-7,5/4	4213041	-
BL-E65/305-11/4	4213073	-
BL-E65/315-15/4	4213073	-
BL-E80/120-11/2	4213065	-
BL-E80/130-15/2	4213065	-
BL-E80/140-18,5/2	4213065	-
BL-E80/190-5,5/4	4213063	-
BL-E80/200-7,5/4	4213063	-
BL-E80/240-7,5/4	4213041	-
BL-E80/250-11/4	4213056	-
BL-E80/295-15/4	4213045	-
BL-E80/305-18,5/4	4213047	-
BL-E80/315-22/4	4213047	-
BL-E100/130-15/2	4213056	-
BL-E100/140-18,5/2	4213056	-
BL-E100/150-22/2	4213065	-
BL-E100/190-5,5/4	4213041	-
BL-E100/200-7,5/4	4213041	-
BL-E100/240-11/4	4213073	-
BL-E100/250-15/4	4213073	-
BL-E100/295-18,5/4	4213047	-
BL-E100/305-22/4	4213047	-
BL-E125/170-5,5/4	4213043	-
BL-E125/180-7,5/4	4213043	-
BL-E125/190-11/4	4213045	-
BL-E125/230-15/4	4213045	-
BL-E125/240-18,5/4	4213047	-
BL-E125/250-22/4	4213047	-
BL-E150/180-7,5/4	4213025	-
BL-E150/190-11/4	4213046	-
BL-E150/200-15/4	4213046	-
BL-E150/230-18,5/4	4213048	-
BL-E150/240-22/4	4213048	-
Stratos GIGA B 32/5-65/11	4213065	-
Stratos GIGA B 32/6-76/11	4213065	-
Stratos GIGA B 32/6-82/15	4213065	-
Stratos GIGA B 32/7-92/18,5	4213065	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Stratos GIGA B 40/5-55/11	4213065	4213026
Stratos GIGA B 40/5-64/15	4213065	4213026
Stratos GIGA B 40/6-87/22	4213065	-
Stratos GIGA B 40/7-77/18,5	4213065	-
Stratos GIGA B 50/3-39/11	4213073	-
Stratos GIGA B 50/4-45/11	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/5-59/15	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/5-66/18,5	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/5-68/22	4213065	4213026
Stratos GIGA B 50/6-70/22	4213065	-
Stratos GIGA B 65/3-32/11	4213073	-
Stratos GIGA B 65/3-40/15	4213073	-
Stratos GIGA B 65/4-37/11	4213065	4213030
Stratos GIGA B 65/4-45/15	4213065	4213030
Stratos GIGA B 65/4-47/18,5	4213065	4213030
Stratos GIGA B 65/5-58/22	4213065	-
Stratos GIGA B 80/2-26/11	4213056	-
Stratos GIGA B 80/3-24/11	4213065	-
Stratos GIGA B 80/3-31/15	4213065	-
Stratos GIGA B 80/3-32/15	4213045	-
Stratos GIGA B 80/3-36/18,5	4213065	-
Stratos GIGA B 80/4-40/22	4213065	-
Stratos GIGA B 80/4-50/22	4213065	-
Stratos GIGA B 100/2-23/11	4213073	-
Stratos GIGA B 100/3-25/15	4213056	-
Stratos GIGA B 100/3-27/15	4213073	-
Stratos GIGA B 100/3-30/18,5	4213056	-
Stratos GIGA B 100/3-34/22	4213056	-
Stratos GIGA B 125/2-15/11	4213045	-
Stratos GIGA B 125/2-21/15	4213045	-
Stratos GIGA B 150/2-13/11	4213046	-
Stratos GIGA B 150/2-15/15	4213046	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accessoires, coquille d'isolation thermique Wilo

Accessoires pour gamme Wilo-Yonos MAXO

Utilisation

Pour l'isolation thermique sur site du corps de pompe dans les domaines de chauffage.

Vos avantages

- Réduction des déperditions calorifiques de la pompe jusqu'à 85 % (en fonction de la puissance électrique P1)
- Diminution de l'ensemble de la consommation énergétique du système de chauffage
- Economies d'énergie
- Résistance à l'humidité, aux sels, à de nombreux acides, à la plupart des graisses et solvants
- Répartition de la chaleur uniforme sur toute la pompe
- Protection contre l'humidité
- Non polluant pour les nappes phréatiques, sans produit moussant, sans formaldéhyde
- Recyclable jusqu'à 100 %

Groupe de prix : PG14

Coquille d'isolation thermique						
Types	Poids brut	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	m kg					EUR
Coquille d'isolation thermique de taille 14	0,2	Stratos-ECO STG - 180 mm Star-Z 20/1 - 140 mm et Star-Z 25 - 180 mm de long Star-STG 25(30) - 180 mm de long (pas Star-STG 25(30)/8) Coquille d'isolation thermique de taille 14	1 pièce	4046444	23,10	0,01
Coquille d'isolation thermique	0,2	Pompes de circulation pour le chauffage Yonos PICO et Stratos PICO A partir de la date de fabrication 09/2015 Coquille d'isolation thermique de taille 14	1 pièce	4206066	23,10	0,01

Coquille d'isolation thermique							
Types	Poids brut	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	m kg						EUR
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 32/0,5-10	0,12	Yonos MAXO 32/0,5-10	1 pièce	2107633	PG14	39,80	0,01
Coquille d'isolation thermique MG.33 KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	1 pièce	2037925	PG14	41,16	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 25(30)/0,5-7(10)	0,14	Yonos MAXO(-Z) 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO(-Z) 25(30)/0,5-10	1 pièce	2123369	PG14	25,73	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

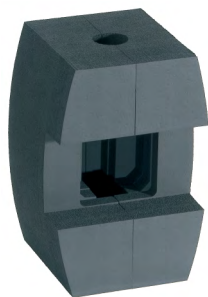
Coquille d'isolation thermique							
Types	Poids brut	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
	m kg						EUR
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	0,15	Yonos MAXO(-Z) 25(30)/0,5-12	1 pièce	2123370	PG14	25,73	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-4	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-4	1 pièce	2123371	PG14	41,16	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-8	0,15	Yonos MAXO(-Z) 40/0,5-8	1 pièce	2123372	PG14	41,16	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-12	0,19	Yonos MAXO(-Z) 40/0,5-12	1 pièce	2123373	PG14	41,16	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-16	0,25	Yonos MAXO(-Z) 40/0,5-16	1 pièce	2123374	PG14	41,16	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 50/0,5-8	0,15	Yonos MAXO 50/0,5-8	1 pièce	2123375	PG14	50,09	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 50/0,5-9(12)	0,20	Yonos MAXO(-Z) 50/0,5-9; Yonos MAXO 50/0,5-12	1 pièce	2123376	PG14	50,09	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 50/0,5-16	0,36	Yonos MAXO 50/0,5-16	1 pièce	2123377	PG14	50,09	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 65/0,5-9	0,20	Yonos MAXO 65/0,5-9	1 pièce	2123378	PG14	58,80	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 65/0,5-12	0,36	Yonos MAXO 65/0,5-12	1 pièce	2123379	PG14	58,80	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 65/0,5-16	0,35	Yonos MAXO 65/0,5-16	1 pièce	2123380	PG14	58,80	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 80/0,5-6(12)	0,43	Yonos MAXO 80/0,5-6; Yonos MAXO 80/0,5-12	1 pièce	2123381	PG14	67,20	0,01
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 100/0,5-12	0,42	Yonos MAXO 100/0,5-12	1 pièce	2152297	PG14	76,65	0,01

Groupe de prix : PG14

Coquille d'isolation thermique							
Types	Poids brut	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
	m kg						EUR
Coquille d'isol. ther. MG.33(30/1-12)KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	1 pièce	2037924	41,16	0,01	
Coquille d'isolation thermique MG.43 KIT	0,15	Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	1 pièce	2042946	51,35	0,01	
Coquille d'isolation thermique MG.33 KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	1 pièce	2037925	41,16	0,01	
Coquille d'isol. ther. MG.43(40/1-12)KIT	0,18	Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	1 pièce	2051210	41,16	0,01	
Coquille d'isolation thermique MG.53 KIT	0,32	Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	1 pièce	2058023	57,75	0,01	
Coquille d'isolation thermique MG.23 KIT	0,09	Yonos MAXO-Z 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	1 pièce	2051172	28,25	0,01	

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Wilo-ClimaForm

Utilisation

Coque d'isolation froide étanche à la diffusion pour l'isolation sur site des corps de pompe dans les systèmes de climatisation et de refroidissement.

Convient pour les pompes simples des gammes

- Wilo-Stratos MAXO
- Wilo-Stratos MAXO-Z

Pour éviter la formation de condensats à la surface du corps de pompe et les dommages dus à la corrosion et aux gouttes d'eau sur le corps de pompe et l'installation en aval.

Vos avantages

- Solution industrielle préfabriquée industriellement pour une isolation rapide des corps de pompes et un raccord sûr avec les isolations de tube étanches à la diffusion du fabricant Armacell GmbH à fournir par le client.
- L'adaptation ultra-précise à la géométrie du corps réduit le vide entre l'isolation et le corps de pompe et donc l'inclusion d'humidité et d'air.

Groupe de prix : PG14

Coquille d'isolation thermique				
Types	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	<i>m</i> kg		EUR	
ClimaForm Stratos MAXO 25/0,5-4/6-12	0,5	2201729	267,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 30/0,5-4/6-14	0,5	2201730	281,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-8/10/12	1	2201731	308,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-16	1	2201732	308,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-4/8	1	2201733	311,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-12/16	1,1	2201734	311,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-6	1,1	2201735	355,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-8	1,1	2201736	355,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-9/12	1,7	2201737	355,-	0,01
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-14/16	1,9	2201738	355,-	0,02
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-6/9	1,8	2201739	418,-	0,02
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-12/16	2	2201740	418,-	0,02
ClimaForm Stratos MAXO 80/0,5-6/12/16	2,2	2201741	428,-	0,03
ClimaForm Stratos MAXO 100/0,5-6/12	2,4	2201742	459,-	0,03

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Système CCe-HVAC

Conception

Système de régulation Wilo-Comfort pour l'activation de pompes à rotor noyé ou à moteur ventilé avec convertisseur de fréquence intégré ou les pompes à variation électronique en continu.

Utilisation

Pour l'adaptation continue des performances hydrauliques aux conditions de fonctionnement variables des pompes simples, pompes doubles ou pompes multiples des gammes Wilo-Stratos MAXO/-D/-Z, Stratos GIGA/-D, Stratos GIGA2.0-I/-D, Yonos GIGA2.0-I/-D, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, BL-E, Yonos GIGA-N (jusqu'à 6 pompes). La régulation est réalisée en fonction de la pression différentielle Δp , de la température de départ/retour ($\pm T$) ou de la température différentielle (ΔT) avec réglage libre du point de fonctionnement par correction de la puissance des pompes à pleine charge.

Vos avantages

- **Commande facile** : Guidage par menu intuitif et ergonomique avec affichage en texte clair dans plusieurs langues et symboles.
- **Système confortable** : Sauvegarde et transmission de données d'exploitation, affichage et sauvegarde de messages d'erreur.
- **Système fiable** : Surveillance de la connexion des sections de capteur, protection moteur, affichage du statut pour les entraînements.
- **Paramètres de réglage étendus** : 3 valeurs de consigne réglables, régulateur PID.
- **Modules optionnels pour le raccordement à des systèmes Bus** : Profibus, BACnet, CANBus, Modbus RTU, LON et autres. Possibilité de transfert de données à distance via modem GPRS

Remarques

Alimentation réseau : 3~400 V, 50 Hz (autres sur demande)

Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	Tarif
		/ A		EUR
Système CCe-HVAC 1 x ... (sans pièce de puissance)	1	0	2536640	8.093,-
Système CCe-HVAC 1 x 0,37	1	1,2	2536646	9.890,-
Système CCe-HVAC 1 x 0,55	1	2	2536652	9.890,-
Système CCe-HVAC 1 x 0,75	1	2,9	2536658	9.890,-
Système CCe-HVAC 1 x 1,1	1	3,8	2536664	9.890,-
Système CCe-HVAC 1 x 1,5	1	5,5	2536670	9.890,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	Tarif
		I A		EUR
Système CCe-HVAC 1 x 2,2	1	7,8	2536676	9.896,-
Système CCe-HVAC 1 x 3,0	1	9,3	2536682	10.202,-
Système CCe-HVAC 1 x 4,0	1	10,8	2536688	10.202,-
Système CCe-HVAC 1 x 15,0	1	25,9	2536712	10.282,-
Système CCe-HVAC 1 x 18,5	1	32	2536718	10.438,-
Système CCe-HVAC 2 x ... (sans pièce de puissance)	2	0	2536641	8.356,-
Système CCe-HVAC 2 x 0,37	2	1,2	2536647	10.555,-
Système CCe-HVAC 2 x 0,55	2	2	2536653	10.555,-
Système CCe-HVAC 2 x 0,75	2	2,9	2536659	10.555,-
Système CCe-HVAC 2 x 1,1	2	3,8	2536665	10.555,-
Système CCe-HVAC 2 x 1,5	2	5,5	2536671	10.555,-
Système CCe-HVAC 2 x 2,2	2	7,8	2536677	10.572,-
Système CCe-HVAC 2 x 3,0	2	9,3	2536683	10.895,-
Système CCe-HVAC 2 x 4,0	2	10,8	2536689	10.895,-
Système CCe-HVAC 2 x 5,5	2	12	2536695	10.931,-
Système CCe-HVAC 2 x 7,5	2	13,2	2536701	10.917,-
Système CCe-HVAC 2 x 15,0	2	25,9	2536713	11.017,-
Système CCe-HVAC 2 x 18,8	2	32	2536719	12.425,-
Système CCe-HVAC 2 x 22,0	2	42	2536725	12.764,-
Système CCe-HVAC 3 x ... (sans pièce de puissance)	3	0	2536642	9.984,-
Système CCe-HVAC 3 x 0,37	3	1,2	2536648	11.185,-
Système CCe-HVAC 3 x 0,55	3	2	2536654	11.185,-
Système CCe-HVAC 3 x 0,75	3	2,9	2536660	11.185,-
Système CCe-HVAC 3 x 1,1	3	3,8	2536666	11.185,-
Système CCe-HVAC 3 x 1,5	3	5,5	2536672	11.185,-
Système CCe-HVAC 3 x 2,2	3	7,8	2536678	11.229,-
Système CCe-HVAC 3 x 3,0	3	9,3	2536684	11.584,-
Système CCe-HVAC 3 x 4,0	3	10,8	2536690	11.584,-
Système CCe-HVAC 3 x 5,5	3	12	2536696	11.616,-
Système CCe-HVAC 3 x 7,5	3	13,2	2536702	11.572,-
Système CCe-HVAC 3 x 11,0	3	22	2536708	16.425,-
Système CCe-HVAC 3 x 15,0	3	25,9	2536714	16.800,-
Système CCe-HVAC 3 x 22,0	3	42	2536726	14.165,-
Système CCe-HVAC 4 x 0,37	4	1,2	2536649	11.584,-
Système CCe-HVAC 4 x 0,55	4	2	2536655	11.674,-
Système CCe-HVAC 4 x 0,75	4	2,9	2536661	11.674,-
Système CCe-HVAC 4 x 1,1	4	3,8	2536667	11.674,-
Système CCe-HVAC 4 x 1,5	4	5,5	2536673	11.674,-
Système CCe-HVAC 4 x 2,2	4	7,8	2536679	11.731,-
Système CCe-HVAC 4 x 3,0	4	9,3	2536685	12.094,-
Système CCe-HVAC 4 x 4,0	4	10,8	2536691	12.128,-
Système CCe-HVAC 4 x 7,5	4	13,2	2536703	12.314,-
Système CCe-HVAC 5 x 0,37	5	1,2	2536650	13.691,-
Système CCe-HVAC 5 x 0,55	5	2	2536656	13.691,-
Système CCe-HVAC 5 x 0,75	5	2,9	2536662	13.763,-
Système CCe-HVAC 5 x 1,1	5	3,8	2536668	13.691,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	Tarif
		I A		EUR
Système CCe-HVAC 5 x 1,5	5	5,5	2536674	13.691,-
Système CCe-HVAC 5 x 2,2	5	7,8	2536680	13.759,-
Système CCe-HVAC 5 x 3,0	5	9,3	2536686	14.262,-
Système CCe-HVAC 5 x 4,0	5	10,8	2536692	15.051,-
Système CCe-HVAC 5 x 5,5	5	12	2536698	15.202,-
Système CCe-HVAC 5 x 11,0	5	22	2536710	16.225,-
Système CCe-HVAC 5 x 15,0	5	25,9	2536716	16.346,-
Système CCe-HVAC 5 x 22,0	5	42	2536728	18.523,-
Système CCe-HVAC 6 x ... (sans pièce de puissance)	6	0	2536645	11.976,-
Système CCe-HVAC 6 x 0,37	6	1,2	2536651	14.193,-
Système CCe-HVAC 6 x 0,55	6	2	2536657	14.193,-
Système CCe-HVAC 6 x 0,75	6	2,9	2536663	14.262,-
Système CCe-HVAC 6 x 1,1	6	3,8	2536669	14.193,-
Système CCe-HVAC 6 x 1,5	6	5,5	2536675	14.193,-
Système CCe-HVAC 6 x 2,2	6	7,8	2536681	14.265,-
Système CCe-HVAC 6 x 4,0	6	10,8	2536693	15.680,-
Système CCe-HVAC 6 x 22,0	6	42	2536729	19.629,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires nécessaires				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	
				EUR
Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	226,-	
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	
Capteur de pression différentielle DDG 10 (4-20 mA)	4 - 20 mA	2136454	635,-	
Capteur de pression différentielle DDG 20 (4-20 mA)	4 - 20 mA	2136456	635,-	
Capteur de pression différentielle DDG 40 (4-20 mA)	4 - 20 mA	2136458	635,-	
Capteur de pression différentielle DDG 60 (4-20 mA)	4 - 20 mA	2136460	635,-	
Capteur de pression différentielle DDG 100 (4-20 mA)	4-20 mA	2211740	705,-	
Câble de racc. des modules de signal.	Câble de raccordement pour la connexion de jusqu'à 4 modules de signalisation avec le module de base GTB. Le nombre de câbles de raccordement requis pour les modules de signalisation de chaque coffret de commande CC est toujours 1.	2533890	258,-	
Déclencheur à thermostance	Déclencheur pour montage en armoire pour toutes les pompes des gammes IPL/DPL, Atmos GIGA-I/-B/-N, DL, IPH-O/W, NPG, BAC, Helix et MVI équipées de sondes PTC.	509275993	666,-	
Module GSM	Corps en matériau isolant pour le montage en armoire de commande, fixation au moyen du kit d'accessoires fourni (plaque d'adaptation). Les cartes SIM ne sont pas comprises dans le contenu de la livraison, le client doit en faire l'acquisition !	2533861	1.352,-	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires nécessaires			
Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Module de base pour la GTB	Module accouplable dans un corps en plastique avec DEL d'indication d'état des entrées, fixation sur rail DIN de 35 mm	2533800	1.046,-
Module de communication CC	Cartouche enfichable pour le montage dans le processeur en vue de la connexion du coffret de commande CC au système de communication (GSM, Modbus, Webserver, LON, etc.), en l'absence d'un convertisseur de fréquence installé.	2533850	312,-
Module de communication LON	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande du système Wilo-CC en vue de la communication dans les réseaux LON.	2533868	3.942,-
Module de communication Modbus RTU	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande du système Wilo-CC en vue de la communication dans les réseaux Modbus RTU.	2533869	908,-
Module de communication Profibus DP	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande du système Wilo-CC en vue de la communication dans les réseaux Profibus DP (esclave).	2533866	1.387,-
Module de signalisation des pompes 3-6	Module relais avec LED d'état de fonctionnement, fixation sur rail DIN 35 mm	2533836	551,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-SCe-HVAC system

Conception

Système à commande numérique Smart destiné à la régulation continue de tous les modèles de pompes à rotor noyé ou moteur ventilé (installations à pompe simple ou à pompes multiples)

Version SCe :

Commande de pompes électroniques ou de pompes avec convertisseur de fréquence intégré ou externe

Utilisation

Pour l'adaptation continue des performances hydrauliques aux états variables de service d'installations à pompes simples, à pompes doubles ou à pompes multiples (jusqu'à 4 pompes).

La régulation est réalisée en fonction de la pression différentielle Δp , de la température de départ/retour ($\pm T$) ou de la température différentielle (ΔT) avec réglage libre du point de fonctionnement par correction de la puissance des pompes à pleine charge.

Remarques

- Exécutions de l'appareil : WM (montage mural), BM (armoire sur pied)
- Alimentation réseau : 3~400, 50 Hz, 1~230 V, 50/60 Hz (seulement version SCe sans élément de puissance)

Vos avantages

- Commande facile : L'écran, les symboles et le guidage par menu sont identiques à ceux des modèles de pompes à moteur ventilé Wilo les plus récents
- Système confortable : Accès système par le menu de service protégé par un code, mémoire d'historique des erreurs acceptant jusqu'à 16 messages individuels
- Système fiable : Affichage permanent de l'état des pompes et du système, ainsi que de la valeur réelle présente, SBM et SSM en standard, d'autres messages d'erreur/signaux d'alarme peuvent être affichés en option via des relais ou d'autres outils de communication (p. ex. des systèmes de bus)
- Paramètres de réglage étendus : 2 valeurs de consigne réglables, réglage à distance des valeurs de consigne possible
- Capacité de communication : systèmes Bus pouvant être raccordés : BACnet, Modbus RTU (RS 485) (LON raccordable via un module en option)

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	Tarif
		/		
		A		
Système SCe-HVAC 1x10A-WM	1	10	2545254	3.280,-
Système SCe-HVAC 1x13A-WM	1	13	2545258	3.373,-
Système SCe-HVAC 1x16A-WM	1	16	2545262	3.572,-
Système SCe-HVAC 1x24A-WM	1	24	2545266	3.714,-
Système SCe-HVAC 1x32A-WM	1	32	2545270	4.345,-
Système SCe-HVAC 1x37,5A-WM	1	37,5	2545274	4.468,-
Système SCe-HVAC 1x49A-WM	1	49	2545278	4.508,-
Système SCe-HVAC 2x10A-WM	2	10	2545255	3.525,-
Système SCe-HVAC 2x13A-WM	2	13	2545259	3.673,-
Système SCe-HVAC 2x16A-WM	2	16	2545263	3.877,-
Système SCe-HVAC 2x24A-WM	2	24	2545267	4.236,-
Système SCe-HVAC 2x32A-WM	2	32	2545271	5.305,-
Système SCe-HVAC 2x37,5A-WM	2	37,5	2545275	5.525,-
Système SCe-HVAC 2x49A-WM	2	49	2545279	5.901,-
Système SCe-HVAC 3x10A-WM	3	10	2545256	3.732,-
Système SCe-HVAC 3x13A-WM	3	13	2545260	3.899,-
Système SCe-HVAC 3x16A-WM	3	16	2545264	4.213,-
Système SCe-HVAC 3x24A-WM	3	24	2545268	8.282,-
Système SCe-HVAC 3x32A-WM	3	32	2545272	10.482,-
Système SCe-HVAC 3x37,5A-WM	3	37,5	2545276	11.138,-
Système SCe-HVAC 3x49A-WM	3	49	2545280	11.239,-
Système SCe-HVAC 4x10A-WM	4	10	2545257	3.940,-
Système SCe-HVAC 4x13A-WM	4	13	2545261	4.086,-
Système SCe-HVAC 4x16A-WM	4	16	2545265	4.508,-
Système SCe-HVAC 4x24A-WM	4	24	2545269	9.528,-
Système SCe-HVAC 4x32A-WM	4	32	2545273	12.029,-
Système SCe-HVAC 4x37,5A-WM	4	37,5	2545277	12.296,-
Système SCe-HVAC 4x49A-WM	4	49	2545281	14.400,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-EFC

Conception

Convertisseur de fréquence autonome

Utilisation

→ Ce convertisseur de fréquence en montage mural peut être installé pour diverses applications sur des pompes à vitesse fixe équipées de moteurs asynchrones ou à aimant permanent, en particulier pour le chauffage, la climatisation et la surpression collective.

Contenu de la livraison

- Convertisseur de fréquence autonome
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Mise en service rapide et effective grâce aux assistants intuitifs de commande
- Rendement énergétique élevé et design compact grâce à un rendement élevé jusqu'à 98%
- Solution économique grâce aux besoins de refroidissement réduits
- Prise en charge d'un nombre important d'applications de pompe grâce aux modes de régulation adaptables
- Connectivité flexible grâce à la connectivité en option aux divers systèmes de bus

Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	Tarif
		I A		EUR
Wilo-EFC0.37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,3	2193429	1.840,-
Wilo-EFC0.55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,8	2193430	1.870,-
Wilo-EFC0.75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	2,4	2193431	1.911,-
Wilo-EFC1.1 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	3	2193432	1.997,-
Wilo-EFC1.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	4,1	2193433	2.087,-
Wilo-EFC2.2 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	5,6	2193434	2.253,-
Wilo-EFC3 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	7,2	2193435	2.463,-
Wilo-EFC4 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	10	2193436	2.690,-
Wilo-EFC5.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	13	2193437	3.071,-
Wilo-EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	16	2193438	3.593,-
Wilo-EFC11 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	24	2193439	4.329,-
Wilo-EFC15 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	32	2193440	4.929,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	Tarif
		/		EUR
		A		
Wilo-EFC18.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	37,5	2193441	5.882,-
Wilo-EFC22 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	44	2193442	6.778,-
Wilo-EFC30 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	61	2193443	7.627,-
Wilo-EFC37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	73	2193444	8.554,-
Wilo-EFC45 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	90	2193445	10.095,-
Wilo-EFC55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	106	2193446	11.869,-
Wilo-EFC75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	147	2193447	14.386,-
Wilo-EFC90 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	177	2193448	16.409,-
Wilo-EFC110 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	212	2193449	21.669,-
Wilo-EFC132 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	260	2193450	26.149,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	
			EUR	
Profibus DP MCA Wilo-EFC	Module embrochable sur le -convertisseur de fréquence Wilo-EFC, Profibus DP pilote le convertisseur de fréquence par bus de terrain et permet de réduire les coûts de l'installation.	2193451	565,-	
DeviceNet MCA Wilo-EFC	Module embrochable sur le convertisseur de fréquence Wilo-EFC – DeviceNet comporte des fonctions clé permettant de décider efficacement quand telles informations sont nécessaires.	2193452	513,-	
Profinet MCA Wilo-EFC	Module embrochable sur le convertisseur de fréquence Wilo-EFC – Profinet permet à l'utilisateur d'accéder à Ethernet et fournit des données de diagnostic.	2193453	838,-	
Ethernet/IP MCA Wilo-EFC	Module embrochable sur le convertisseur de fréquence Wilo-EFC – EtherNet/IP est basé sur la technologie la plus moderne disponible pour une utilisation industrielle et répond aux exigences les plus élevées.	2193454	838,-	
Modbus TCP MCA Wilo-EFC	Module embrochable sur le convertisseur de fréquence Wilo-EFC, Modbus TCP comporte un serveur Web intégré pour le télédiagnostic et l'extraction des paramètres de fonctionnement de base.	2193455	838,-	

Groupe de prix : PG14

Accessoires				
Types	N° d'art.	Tarif		
Filtre 2,4A sin IP54 Wilo-EFC	6084559	2.081,-		
Filtre 2,5A sin IP00 Wilo-EFC	6084574	651,-		
Filtre 2,5A sin IP20 Wilo-EFC	6084900	647,-		
Filtre 4,1A sin IP54 Wilo-EFC	6084560	2.124,-		
Filtre 4,5A sin IP00 Wilo-EFC	6084575	685,-		
Filtre 4,5A sin IP20 Wilo-EFC	6084901	696,-		
Filtre 7,5A sin IP54 Wilo-EFC	6084561	2.506,-		
Filtre 8A sin IP00 Wilo-EFC	6084576	859,-		
Filtre 8A sin IP20 Wilo-EFC	6084902	858,-		
Filtre 10A sin IP54 Wilo-EFC	6084562	2.716,-		
Filtre 10A sin IP00 Wilo-EFC	6084577	890,-		
Filtre 10A sin IP20 Wilo-EFC	6084903	953,-		
Filtre 17A sin IP54 Wilo-EFC	6084563	3.103,-		
Filtre 17A sin IP00 Wilo-EFC	6084578	964,-		
Filtre 17A sin IP20 Wilo-EFC	6084904	1.059,-		
Filtre 24,2A sin IP54 Wilo-EFC	6084564	4.251,-		
Filtre 24A sin IP00 Wilo-EFC	6084579	1.574,-		
Filtre 24A sin IP20 Wilo-EFC	6084905	1.631,-		

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires		
Types	N° d'art.	Tarif
Filtre 32A sin IP54 Wilo-EFC	6084565	6.288,-
Filtre 40A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084544	13.029,-
Filtre 40A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084548	13.029,-
Filtre 40A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084553	1.557,-
Filtre 37,5A sin IP54 Wilo-EFC	6084566	6.841,-
Filtre 38A sin IP00 Wilo-EFC	6084580	2.339,-
Filtre 38A sin IP20 Wilo-EFC	6084906	2.916,-
Filtre 46,2A sin IP54 Wilo-EFC	6084567	7.648,-
Filtre 48A sin IP00 Wilo-EFC	6084581	2.938,-
Filtre 48A sin IP20 Wilo-EFC	6084907	5.351,-
Filtre 61A sin IP54 Wilo-EFC	6084568	9.052,-
Filtre 62A sin IP00 Wilo-EFC	6084582	3.617,-
Filtre 62A sin IP20 Wilo-EFC	6084908	5.920,-
Filtre 75A sin IP54 Wilo-EFC	6084569	10.109,-
Filtre 75A sin IP00 Wilo-EFC	6084583	4.721,-
Filtre 75A sin IP20 Wilo-EFC	6084909	7.145,-
Filtre 90A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084545	13.029,-
Filtre 90A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084549	13.029,-
Filtre 90A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084554	2.760,-
Filtre 90A sin IP54 Wilo-EFC	6084570	11.899,-
Filtre 106A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084546	13.029,-
Filtre 106A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084555	3.616,-
Filtre 106A sin IP54 Wilo-EFC	6084571	13.084,-
Filtre 115A sin IP00 Wilo-EFC	6084584	7.974,-
Filtre 115A sin IP23 Wilo-EFC	6084910	10.261,-
Filtre 150A sin IP54 Wilo-EFC	6084572	18.440,-
Filtre 177A du/dt IP54 Wilo-EFC	6084547	13.029,-
Filtre 177A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084550	4.268,-
Filtre 177A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084556	5.522,-
Filtre 180A sin IP54 Wilo-EFC	6084573	20.228,-
Filtre 180A sin IP00 Wilo-EFC	6084585	10.826,-
Filtre 180A sin IP23 Wilo-EFC	6084911	14.049,-
Filtre 260A sin IP00 Wilo-EFC	6084586	11.150,-
Filtre 260A sin IP23 Wilo-EFC	6084912	18.052,-
Filtre 315A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084551	5.019,-
Filtre 315A du/dt IP23 Wilo-EFC	6084557	7.031,-
Filtre 410A sin IP00 Wilo-EFC	6084587	17.289,-
Filtre 410A sin IP23 Wilo-EFC	6084913	22.741,-
Filtre 480A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084552	6.526,-
Filtre 480A du/dt IP23 Wilo-EFC	6084558	8.287,-
Filtre 510A sin IP00 Wilo-EFC	6084588	25.751,-
Filtre 510A sin IP23 Wilo-EFC	6084914	30.893,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Wilco-Smart Connect module BT



Module Wilco-Connect BMS



Module IF Wilco LON

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques			
Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Module BT Wilco-Smart Connect	sert d'interface Bluetooth entre l'application Wilco-Assistant et la pompe en vue d'utiliser la fonction Smart Connect pour faire fonctionner la pompe, consulter ses données ou créer des journaux de mise en service.	4239241	179,-
Wilco-Connect module BMS	Module enfichable pour installation ultérieure Wilco-Connect BMS pour pompes avec interface de connectivité Wilco (p. ex. Stratos PICO), pour l'extension d'interface aux systèmes de gestion technique de bâtiment (BMS). Pour le réglage externe de la pompe, le module est équipé d'une entrée 0-10 V, d'une entrée de commande pour la commande prioritaire de Ext. OFF, Ext. MAX et Ext. MIN. Les états de marche de la pompe sont indiqués par une sortie relais SBM (report de marche centralisé) ou SSM (report de défauts centralisé).	4257834	314,-

Groupe de prix : PG14

Module IF de pompes à moteur ventilé			
Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Module IF LON	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Interface série, numérique LON pour le raccordement sur la gestion technique centralisée (GTC) via les réseaux LONWorks : Protocole LONTalk et conformité LONMark. Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilco ou consulter la filiale Wilco près de chez vous).	2022530	533,-
Module IF PLR	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Interface série numérique PLR pour raccordement à une gestion technique centralisée (GTC) par convertisseur d'interface Wilco ou module de couplage spécifique client. Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilco ou consulter la filiale Wilco près de chez vous).	2035069	297,-
Module IF CANopen	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Interface CAN série numérique pour le raccordement à l'automatisation du bâtiment (GTC) par protocole du système de bus CAN conformément au standard CANopen (EN 50325-4). Avis : le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilco ou consulter la filiale Wilco près de chez vous).	2085044	356,-
Module IF Modbus RTU	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Interface Modbus RTU série numérique pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) sur le système de bus RS485. Protocole « Modbus over Serial Line » conformément à Modbus-IDA V 1.02. Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilco ou consulter la filiale Wilco près de chez vous).	2097809	541,-
Module IF BACnet MS/TP	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilco-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilco-Helix EXCEL, Wilco-Economy MHIE, Wilco-Multivert MVIE, Wilco-Helix VE. Interface série numérique BACnet MS/TP Master pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via le système de bus RS485. Protocole conformément à la norme BACnet (ISO 16484-5). Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilco ou consulter la filiale Wilco près de chez vous).	2097811	589,-

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Module Wilo-CIF



Wilo-CIF module Ethernet

Groupe de prix : PG14

Module CIF			
Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Module CIF BACnet MS/TP	Module enfichable complémentaire pour les types de pompe Wilo-Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z, Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE et Medana CH3-LE. Interface série numérique BACnet MS/TP Master pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via le système de bus RS485. Protocole conformément à la norme BACnet (ISO 16484-5).	2190367	411,-
Module CIF Modbus RTU	Module enfichable complémentaire pour les types de pompe Wilo-Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z, Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE et Medana CH3-LE. Interface série numérique Modbus RTU pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via le système de bus RS485. Protocole « Modbus over Serial Line » conformément à Modbus-IDA V 1.02.	2190368	411,-
Module CIF CANopen	Module enfichable complémentaire pour les types de pompe Wilo-Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z, Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE et Medana CH3-LE. Interface série numérique CAN pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via le système de bus CAN. Protocole conformément au standard CANopen (EN50325-4).	2190369	250,-
Module CIF LON TP/FT-10	Module enfichable complémentaire pour les types de pompe Wilo-Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z, Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE et Medana CH3-LE. Interface série numérique LON pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via les réseaux LONWorks : Protocole LONTalk et conformité LONMark.	2190370	411,-
Module CIF PLR	Module enfichable complémentaire pour les types de pompe Wilo-Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z, Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE et Medana CH3-LE. Interface série numérique PLR pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via le convertisseur d'interface Wilo ou le module de couplage spécifique client.	2190371	160,-
Module CIF Ethernet	Module enfichable complémentaire pour les produits compatibles avec les modules CIF comme Wilo-Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z, Stratos MAXO-D, Stratos GIGA2.0-I, Stratos GIGA2.0-D, Yonos GIGA2.0-I, Yonos GIGA2.0-D, Helix2.0-VE et Medana CH3-LE. Interface réseau pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via Ethernet. Prise en charge des protocoles Modbus TCP et BACnet IP (à configurer).	2211408	698,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



SK 601N

Groupe de prix : PG14

Temporisation			
Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Coffret de commande SK 601N	Coffret de commande pour l'activation/la coupure automatiques et en fonction du temps de pompes Wilo avec raccordement 1~230 V, 50/60 Hz (EM) et 3~400 V, 50/60 Hz (DM). Avec horloge 24 h (réglable par 1/4 h) et réserve de marche, commutateur pour marche/heure/arrêt.	2120443	331,-

Groupe de prix : PG14

Capteur de pression différentielle DDG (4-20 mA) (CPD)			
Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Capteur de pression différentielle DDG 10 (4-20 mA)	4 – 20 mA	2136454	635,-
Capteur de pression différentielle DDG 20 (4-20 mA)	4 – 20 mA	2136456	635,-
Capteur de pression différentielle DDG 40 (4-20 mA)	4 – 20 mA	2136458	635,-
Capteur de pression différentielle DDG 60 (4-20 mA)	4 – 20 mA	2136460	635,-
Capteur de pression différentielle DDG 100 (4-20 mA)	4-20 mA	2211740	705,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



SK 602N



SK 622N

Groupe de prix : PG14

Protection moteur intégrale

Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Coffret de commande SK 602N	Déclencheur de protection moteur intégrale pour le raccordement électrique de pompes monophasées (EM) et triphasées (DM) avec protections par thermistance intégrées (WSK) pour la surveillance de la température de bobinage. Avec interrupteur marche/arrêt comportant un voyant de marche intégré, un contacteur de puissance et une activation/désactivation à contact sec.	2120444	449,-
Coffret de commande SK 622N	comme SK 602N, mais avec des contacts secs pour un report externe de marche (SBM) et de défauts (SSM), ainsi que des voyants de défaut.	2120445	527,-

Groupe de prix : PG14

Déclencheur à thermistance pour pompes à moteur ventilé

Types	Description 2	pour pompes Wilo	N° d'art.	Tarif
				EUR
Déclencheur à thermistance	pour montage dans armoire électrique (un appareil par moteur est nécessaire)	IPL, DPL, IL, DL, BL, IPS, IPH-O, IPH-W, NL, NPG	509275993	666,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Surveillance de la température

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Sonde de température Pt 1000 B	Sonde de température Pt 1000 B pour montage sur tuyauterie. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Wilo-Stratos MAXO-Z. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193421	41,16	-
Sonde de température à immersion Pt 1000 AA	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-I/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	41,16	-
Doigt de gant G ½, 100 mm	Doigt de gant de longueur de construction 100 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193424	36,02	0,01
Doigt de gant G ½, 45 mm	Doigt de gant de longueur de construction 45 mm avec filetage d'insertion G 1/2" pour fixation de la sonde de température à immersion Pt 1000 AA.	2193423	32,24	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessories



Groupe de prix : PG14

Accessoires pour Wilo-TOP...

Types	Description	N° d'art.	Tarif
Adaptateur « N »	Pour la transformation dans la boîte à bornes des pompes à courant triphasé de la gamme TOP (2 fiches requises par pompe double) à l'intension d'alimentation existante 3~230 V, 50 Hz . Poids env. 30 g. La commutation à 3 vitesses de la pompe est conservée.	2040655	EUR 60,90

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Équipement/Fonction
Pour circulateurs Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-D
dans le cas d'un remplacement

→ Unité de fonctionnement avec moteur, roue et module électronique

Groupe de prix : PG17

Moteurs de réserve Wilo RMOT				
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif
		m kg		EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186319	888,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186320	1.092,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186321	1.216,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186322	1.320,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186323	1.630,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186324	1.044,-
Stratos MAXO/-D 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186325	1.176,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186326	1.307,-
Stratos MAXO/-D 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186327	1.426,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186328	1.846,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186329	2.124,-
Stratos MAXO/-D 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186330	1.340,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186331	1.487,-
Stratos MAXO/-D 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186332	2.069,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186333	2.482,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186334	1.410,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2225912	2.223,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186335	2.166,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186336	2.561,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186337	3.520,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186338	2.437,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186339	2.803,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186340	3.169,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186341	3.379,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2225913	2.559,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186342	4.127,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186343	4.583,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186344	2.973,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186345	3.428,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186346	3.857,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186347	4.686,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186348	4.274,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186349	5.378,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186350	6.402,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186351	4.902,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186352	6.444,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Équipement/Fonction
Pour circulateurs Wilo-Stratos MAXO-Z dans le cas d'un remplacement

→ Unité de fonctionnement avec moteur, roue et module électronique

Groupe de prix : PG17

Moteurs de réserve Wilo RMOT				
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif
		<i>m</i> kg		EUR
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,6	2186383	1.746,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,6	2186384	1.947,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2186385	2.607,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,6	2186386	1.880,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,6	2186387	2.092,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2186388	2.955,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186389	2.142,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	9,3	2186390	3.311,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	9,3	2186391	3.462,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	12,2	2186392	4.101,-
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	11	2186393	5.068,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT.	1~230 V, 50/60 Hz	19,5	2186394	6.168,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Équipement/Fonction
Pour circulateurs Wilo-Yonos MAXO/Yonos MAXO-D
dans le cas d'un remplacement

→ Unité de fonctionnement avec moteur, roue et module électronique

Groupe de prix : PG2

Moteurs de réserve Wilo RMOT				
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif
		<i>m</i> kg		EUR
Yonos MAXO 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146235	940,-
Yonos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146236	1.017,-
Yonos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146237	1.388,-
Yonos MAXO 30(-D 30/32)/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146238	1.057,-
Yonos MAXO(-D) 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146239	1.080,-
Yonos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146240	1.509,-
Yonos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2210115	1.151,-
Yonos MAXO/-D 32/0,5-11 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,1	2146475	1.464,-
Yonos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146241	1.227,-
Yonos MAXO /-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146242	1.678,-
Yonos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146243	1.915,-
Yonos MAXO /-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146244	2.664,-
Yonos MAXO 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146245	2.108,-
Yonos MAXO /-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146246	2.370,-
Yonos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146247	2.605,-
Yonos MAXO /-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146248	3.312,-
Yonos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146249	2.668,-
Yonos MAXO /-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146250	2.915,-
Yonos MAXO /-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146251	3.422,-
Yonos MAXO /-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146252	2.945,-
Yonos MAXO /-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146253	4.028,-
Yonos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146254	4.816,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Équipement/Fonction

Pour circulateurs Wilo-Yonos MAXO-Z, Yonos MAXO-Z plus en cas de remplacement

→ Unité de fonctionnement avec moteur, roue et module électronique

Groupe de prix : PG2

Moteurs de réserve Wilo RMOT				
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif
		<i>m</i> kg		EUR
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191261	1.593,-
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191262	1.994,-
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191263	1.791,-
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191264	2.442,-
Yonos MAXO-Z 32/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	12	2224344	3.377,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191265	3.269,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191266	3.626,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2224345	4.406,-
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191267	4.481,-
Yonos MAXO-Z 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2224346	6.045,-
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT. >23w48	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2224401	5.823,-
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT. <23w48	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2191268	5.823,-
Yonos MAXO-Z 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2224347	7.407,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Équipement/Fonction
Pour pompes Wilo-TOP-Z/-ZV dans le cas d'un remplacement

→ Unité de fonctionnement avec moteur, roue et boîte à bornes

Groupe de prix : PG2

Moteurs de réserve Wilo RMOT				
Types	Alimentation réseau	Poids brut	N° d'art.	Tarif
		m kg		EUR
TOP-Z 20/4 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,4	2115468	948,-
TOP-Z 20/4 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,4	2115469	894,-
TOP-Z25/6 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,5	2064235	998,-
TOP-Z25/6 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,5	2122051	939,-
TOP-Z25/10 EM PN6/10 RMOT.	1~230 V, 50 Hz	5,2	2087600	1.617,-
TOP-Z 25/10 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	5,2	2175537	1.529,-
TOP-Z/ZV30/7 EM RMOT.	1~230 V, 50 Hz	3,3	2048350	1.027,-
TOP-Z/ZV30/7 DM RMOT.	3~400 V, 50 Hz	3,3	2048351	974,-
TOP-Z30/10 EM PN6/10 RMOT.	1~230 V, 50 Hz	5	2090117	1.617,-
TOP-Z 30/10 DM PN6/10 RMOT.	3~400 V, 50 Hz	5,4	2176066	1.529,-
TOP-Z40/7 EM GG/RG RMOT.	1~230 V, 50 Hz	4,8	2046683	1.555,-
TOP-Z 40/7 DM GG/RG RMOT.	3~400 V, 50 Hz	4,8	2176067	1.434,-
TOP-Z 50/7 DM GG/RG RMOT.	3~400 V, 50 Hz	8	2176069	2.037,-
TOP-Z/ZV 65/10 DM RMOT	3~400 V, 50 Hz	13	2176070	3.515,-
TOP-Z 80/10 DM GG/RG RMOT.	3~400 V, 50 Hz	13,5	2176071	4.232,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Brides pleines pour pompes à rotor noyé				
Types	pour pompes Wilo	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Bride pleine, taille 22 KIT	TOP... 30/5, 32/7, 40/3	2016008	129,-	0,01
Bride pleine, taille 32 KIT	TOP... 32/10, 40/7	2016009	273,-	0,01
Bride pleine, taille 42 KIT	TOP... 40/10, 50/7, 50/10, 65/10(450W), 80/7(450W)	2007496	145,-	0,01
Bride pleine, taille 52 KIT	TOP... 40/15, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10	2007497	259,-	0,01
Bride pleine, taille 72 KIT	TOP... 80/15, 80/20	2094641	273,-	0,01
Bride pleine, taille 23 KIT	Stratos-D 32/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-7; Stratos MAXO-D 30/0,5-6, 30/0,5-10, 32/0,5-8, 32/0,5-12, 40/0,5-8, 50/0,5-6, Yonos MAXO-D 30/0,5-7, 30/0,5-10	2049280	111,-	0,01
Bride pleine, taille 33 KIT	Stratos-D 32/1-12, 40/1-8, 50/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-11, 40/0,5-8	2049991	137,-	0,01
Bride pleine, taille 43 KIT	Stratos-D 40/1-12, 50/1-9, 50/1-12; Yonos MAXO-D 40/0,5-12, 50/0,5-9, 50/0,5-12; Stratos MAXO-D 40/0,5-12, 40/0,5-16, 50/0,5-8, 50/0,5-9, 50/0,5-12, 65/0,5-6	2049992	192,-	0,01
Bride pleine, taille 53/63 KIT	Stratos-D 40/1-16, 50/1-16, 65/1-12, 65/1-16, 80/1-6, 80/1-12; Yonos MAXO-D 40/0,5-16, 65/0,5-12, 50/0,5-16, 65/0,5-16, 80/0,5-12; Stratos MAXO-D 50/0,5-16, 65/0,5-12, 65/0,5-16, 80/0,5-6, 80/0,5-12, 80/0,5-16	2049279	202,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Brides pleines pour pompes à moteur ventilé				
Types	Code	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Bride pleine P188-D150 MX set	N	2230256	348,-	0,01
Bride pleine P223-D185 KTL	M	2215220	520,-	0,01
Bride pleine P223-D185 MX set	O	2230257	422,-	0,01
Bride pleine P253-D214.85 MX set	P	2230258	496,-	0,01
Bride pleine P273-D235 MX set	Q	2230259	518,-	0,01
Bride pleine P306-D264.85 MX set	R	2230260	637,-	0,01
Bride pleine P326-D285 MX set	S	2230261	674,-	0,01
Bride pleine P390-D346.85 MX set	T	2230262	928,-	0,01
Bride pleine P398-D354.85 MX set	U	2230263	960,-	0,01
Bride pleine P154 kit	G	2023965	233,-	0,01
Bride pleine P165-D112 kit	I	2179210	231,-	0,01
Bride pleine P165-D136 kit	J	2179211	231,-	0,01
Bride pleine P170 kit	H	2023981	244,-	0,01
Bride pleine P188 kit	F	2023964	269,-	0,01
Bride pleine P190 kit	A	2040970	247,-	0,01
Bride pleine P215-D136 kit	K	2179212	464,-	0,06
Bride pleine P215-D164 kit	L	2179213	464,-	0,01
Bride pleine P228 kit	B	2040971	269,-	0,01
Bride pleine P270 kit	C	2042861	337,-	0,01
Bride pleine P330 kit	D	2052701	401,-	0,01
Bride pleine P400 kit	E	2052702	465,-	0,02

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Clé IR

Indicateur du sens de rotation

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour pompes Wilo avec interface infrarouge

Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Clé IR	Clé USB pour l'échange de données sans fil pour toutes les pompes Wilo à variation électro-mécanique dotées d'une interface infrarouge, utilisable sur tout ordinateur portable Windows équipé d'une interface USB. La clé IR associée au logiciel Wilo fourni (CD-ROM) permet de consulter et d'enregistrer les jeux de données des pompes ainsi que d'envoyer des réglages de pompes définis au préalable.	2109467	698,-

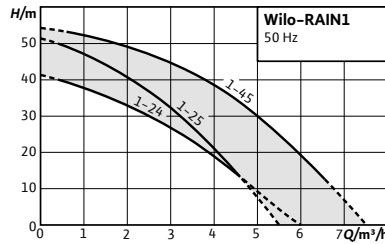
Groupe de prix : PG18

Accessoires pour pompes à rotor noyé

Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Indicateur du sens de rotation Wilo	Indicateur du sens de rotation (5 pcs dans le contenu de la livraison) pour le contrôle sans contact/l'affichage du sens de rotation des pompes à rotor noyé en exécution à courant monophasé ou courant triphasé.	2095967	67,20

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
258

Wilo-RAIN1



Conception

Station de récupération d'eau de pluie à pompe simple prête à être branchée

Utilisation

La station de récupération d'eau de pluie a été conçue pour des applications n'impliquant pas la distribution d'eau potable, comme :

- Rinçage des toilettes
- Machines à laver le linge
- Irrigation de jardin

(Vérifier que l'application répond aux dispositions locales)

Contenu de la livraison

- Station de récupération d'eau de pluie prête à être branchée et matériel de fixation inclus
- Notice de montage et de mise en service
- Interrupteur à flotteur
- Étiquette « Craint le gel »
- Étiquette « Eau non potable »

Options

- Pompe de citerne. Une pompe submersible peut être utilisée dans le réservoir d'eaux pluviales pour compenser les pertes de pression dues à une distance d'aspiration trop importante (en fonction de l'installation).
- Alarme externe

Vos avantages

- Installation simple grâce au système prêt à être branché et à la construction compacte offrant différentes possibilités de raccordement hydraulique
- Commande confortable et fonctions de réglage simples grâce à l'interface intuitive combinée aux fonctions intelligentes
- Grande fiabilité grâce aux programmes de protection automatique intégrés
- Sécurité des conditions d'hygiène grâce au clapet antiretour et au réservoir de stockage selon DIN 1989 et EN 1717
- Commande actualisable en Wi-Fi par les services Wilo

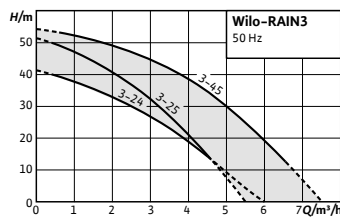
Groupe de prix : PG5

Informations de commande					
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	P_2 kW				EUR
RAIN1-24 EM	0,4	1~230 V, 50 Hz	2551468	2.510,-	0,42
RAIN1-25 EM	0,5	1~230 V, 50 Hz	2551469	2.548,-	0,42
RAIN1-45 EM	0,8	1~230 V, 50 Hz	2551470	2.691,-	0,42

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Alarme de débordement pour réalimentation	-	2518360	PG14	245,-	-
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	91,35	-
Kit de raccordement pour AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	Kit de raccordement pour les gestionnaires de récupération d'eau de pluie AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 pour un raccordement flexible et amortissant les vibrations	2518363	PG14	207,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
258

Wilo-RAIN3



Conception

Station de récupération d'eau de pluie à pompe simple prête à être branchée

Utilisation

La station de récupération d'eau de pluie a été conçue pour des applications n'impliquant pas la distribution d'eau potable, comme :

- Rinçage des toilettes
 - Machines à laver le linge
 - Irrigation de jardin
- (Vérifier que l'application répond aux dispositions locales)

Contenu de la livraison

- Station de récupération d'eau de pluie prête à être branchée et matériel de fixation inclus
- Notice de montage et de mise en service
- Capteur de niveau 4..20 mA
- Étiquette « Craint le gel »
- Étiquette « Eau non potable »

Options

- Pompe de citerne
 - Une pompe submersible peut être utilisée dans le réservoir d'eaux pluviales pour compenser les pertes de pression dues à une distance d'aspiration trop importante (en fonction de l'installation).
- Alarme externe
- Capteur de trop-plein ou de reflux

Vos avantages

- Installation simple grâce au système prêt à être branché et à la construction compacte offrant différentes possibilités de raccordement hydraulique
- Grand confort d'utilisation et options de réglage simplifiées grâce à
- la combinaison unique d'une surface tactile LCD intuitive et de fonctions de régulation complètes
- Grande fiabilité grâce aux programmes de protection automatique intégrés
- Sécurité des conditions d'hygiène grâce au clapet antiretour et à la bûche de stockage selon DIN 1989 et EN 1717
- Fonctionnement silencieux dans les installations résidentielles
- Grand confort d'utilisation grâce à une commande pouvant être mise à jour en Wi-Fi pour le Wi-lo-Service

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE	
	P_2 kW				EUR	
RAIN3-24 EM	0,4	1~230 V, 50 Hz	2551471	3.585,-	0,42	
RAIN3-25 EM	0,5	1~230 V, 50 Hz	2551472	3.625,-	0,42	
RAIN3-45 EM	0,8	1~230 V, 50 Hz	2551473	3.749,-	0,42	

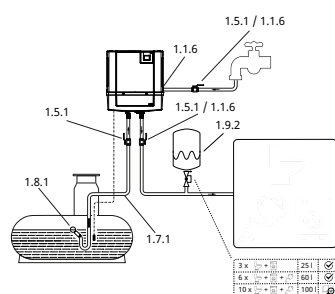
Accessoires électriques						
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB	
					EUR	
Alarme de débordement pour réalimentation	-	2518360	PG14	245,-	-	
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	91,35	-	
Kit de raccordement pour AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	Kit de raccordement pour les gestionnaires de récupération d'eau de pluie AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 pour un raccordement flexible et amortissant les vibrations	2518363	PG14	207,-	0,01	

Accessoires mécaniques						
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
Bac d'expansion à membrane type DE (60DE)	Réservoir de dilatation de pression à membrane interchangeable, PN 10, raccordement 1" jusqu'à 100DE, raccordement 1¼" à partir de 200DE Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations de systèmes d'eau potable selon DIN 1988. Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable selon DIN 1988 sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	60DE	2515523	PG14	715,-	0,01
Bac d'expansion à membrane type DE (100DE)		100DE	2515525	PG14	1.405,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 1	Robinet d'isolement avec levier Robinet d'isolement Rp ¾ à PN 42, à partir de Rp 1 à PN 35.	Rp 1	2663980	PG14	28,56	0,01
Robinet d'isolement Rp 1¼		Rp 1¼	2663979	PG14	31,50	0,01
Robinet d'isolement Rp ¾		Rp ¾	2663981	PG14	13,44	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Schéma d'installation



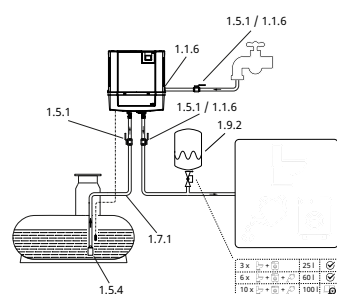
Accessoires mécaniques – prise flottante

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Bac d'expansion à membrane type DE (60DE)	1.9.2	Réservoir de dilatation de pression à membrane interchangeable, PN 10, raccordement 1" jusqu'à 100DE, raccordement 1/4" à partir de 200DE Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations de systèmes d'eau potable selon DIN 1988. Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable selon DIN 1988 sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	2515523	715,-	0,01
Bac d'expansion à membrane type DE (100DE)	1.9.2	Réservoir de dilatation de pression à membrane interchangeable, PN 10, raccordement 1" jusqu'à 100DE, raccordement 1/4" à partir de 200DE Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations de systèmes d'eau potable selon DIN 1988. Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable selon DIN 1988 sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	2515525	1.405,-	0,01
Filtre fin d'aspiration FR	1.8.1	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1/4" avec clapet antiretour	2024962	216,-	0,02
Filtre fin d'aspiration F	1.8.1	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1/4" sans clapet antiretour	2024961	134,-	0,02
Filtre grossier d'aspiration GR	1.8.1	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1/4" avec clapet anti-retour	2024960	158,-	0,02
Filtre grossier d'aspiration G	1.8.1	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1/4" sans clapet anti-retour	2024959	79,80	0,01
Flexible d'aspiration/de refoulement 1/4" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)	1.7.1		2025973	120,-	0,04
Flexible d'aspiration/de refoulement 1/4" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)	1.7.1		2025974	216,-	0,07
Flexible d'aspiration/de refoulement 1/4" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)	1.7.1	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1/4 pour le raccordement à la prise flottante des séries TWIS-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025975	341,-	0,11
Flexible d'aspiration/de refoulement 1/4" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)	1.7.1		2025976	583,-	0,22
Flexible d'aspiration/de refoulement 1/4" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)	1.7.1		2025977	864,-	0,34
Kit de raccordement pour AF Basic/Comfort/RAIN1/RAIN3	1.1.6	Kit de raccordement pour les gestionnaires de récupération d'eau de pluie AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 pour un raccordement flexible et amortissant les vibrations	2518363	207,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 1	1.5.1		2663980	28,56	0,01
Robinet d'isolement Rp 1/4	1.5.1	Robinet d'isolement avec levier Robinet d'isolement Rp 3/4 à PN 42, à partir de Rp 1 à PN 35.	2663979	31,50	0,01
Robinet d'isolement Rp 3/4	1.5.1		2663981	13,44	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Schéma d'installation



Accessoires mécaniques – prise proche du fond

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Bac d'expansion à membrane type DE (60DE)	1.9.2	Réservoir de dilatation de pression à membrane interchangeable, PN 10, raccordement 1" jusqu'à 100DE, raccordement 1/4" à partir de 200DE Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations de systèmes d'eau potable selon DIN 1988. Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable selon DIN 1988 sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	2515523	715,-	0,01
Bac d'expansion à membrane type DE (100DE)	1.9.2		2515525	1.405,-	0,01
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1/4" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)	1.7.1		2025973	120,-	0,04
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1/4" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)	1.7.1		2025974	216,-	0,07
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1/4" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)	1.7.1	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1/4 pour le raccordement à la prise flottante des séries TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025975	341,-	0,11
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1/4" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)	1.7.1		2025976	583,-	0,22
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1/4" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)	1.7.1		2025977	864,-	0,34
Kit de raccordement pour AF Basic/ Comfort/RAIN1/RAIN3	1.1.6	Kit de raccordement pour les gestionnaires de récupération d'eau de pluie AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 pour un raccordement flexible et amortissant les vibrations	2518363	207,-	0,01
Kit vanne de base 1 1/4 en acier inoxydable/laiton	1.5.4	Foot valve made of brass with integrated non-return valve. Strainer made of stainless steel.	4241088	88,20	0,01
Robinet d'isolement Rp 1	1.5.1		2663980	28,56	0,01
Robinet d'isolement Rp 1/4	1.5.1	Robinet d'isolement avec levier Robinet d'isolement Rp 3/4 à PN 42, à partir de Rp 1 à PN 35.	2663979	31,50	0,01
Robinet d'isolement Rp 3/4	1.5.1		2663981	13,44	0,01

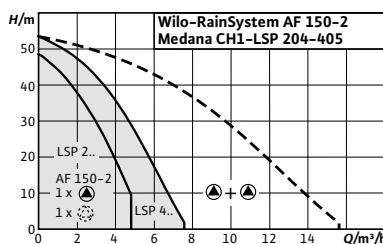
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – pompe de citerne					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Bac d'expansion à membrane type DE (60DE)	1.9.2	Réservoir de dilatation de pression à membrane interchangeable, PN 10, raccordement 1" jusqu'à 100DE, raccordement 1¼" à partir de 200DE Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations de systèmes d'eau potable selon DIN 1988. Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable selon DIN 1988 sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	2515523	715,-	0,01
Bac d'expansion à membrane type DE (100DE)	1.9.2		2515525	1.405,-	0,01
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)	1.7.1		2025973	120,-	0,04
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)	1.7.1		2025974	216,-	0,07
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)	1.7.1	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025975	341,-	0,11
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)	1.7.1		2025976	583,-	0,22
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)	1.7.1		2025977	864,-	0,34
Kit de raccordement pour AF Basic/ Comfort/RAIN1/ RAIN3	1.1.6	Kit de raccordement pour les gestionnaires de récupération d'eau de pluie AF Basic/AF Comfort/RAIN1/RAIN3 pour un raccordement flexible et amortissant les vibrations	2518363	207,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 1	1.5.1		2663980	28,56	0,01
Robinet d'isolement Rp 1¼	1.5.1	Robinet d'isolement avec levier Robinet d'isolement Rp ¾ à PN 42, à partir de Rp 1 à PN 35.	2663979	31,50	0,01
Robinet d'isolement Rp ¾	1.5.1		2663981	13,44	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

258

Wilo-RainSystem AF 150



Conception

Gestionnaire automatique de récupération comportant une bache de stockage d'eau douce (150 litres) et 2 pompes autoamorçantes de la gamme Medana CH1-LSP

Utilisation

- Récupération de l'eau de pluie dans les immeubles multifamiliaux et les petites entreprises destinée à économiser de l'eau potable au moyen de citernes ou de cuves

Contenu de la livraison

- Gestionnaire de récupération d'eau de pluie monté en usine et prêt à être branché
- Capteur de niveau avec câble de 20 m, champ de mesure 0...5 m
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Report de marche simple et de défauts individuel
- Indicateur de reflux

Vos avantages

- Installation facile grâce à une construction compacte, prémontée en usine
- Utilisation simple et intuitive grâce au coffret de commande RainControl Professional
- Fonctionnement continu fiable, même en cas de manque d'eau de pluie, grâce à la réalimentation automatique en eau potable
- Fonctionnement économe en énergie grâce à une construction optimisée en termes de flux et à l'utilisation de moteurs IE3
- Sécurité de fonctionnement accrue grâce aux routines d'autoprotection, à la commande dans la plage basse tension et à l'utilisation de composants résistants à la corrosion
- Indications de maintenance par l'affichage des pannes avec messages LCD
- Fonctionnement silencieux pour un grand confort d'utilisation

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

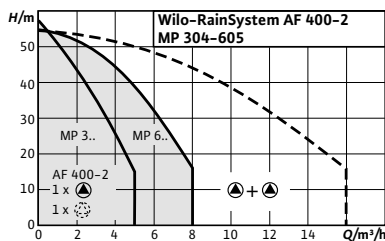
Types	Puissance nominale du moteur P_2 kW	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB EUR
RainSystem AF 150-2 Medana LSP204/RCP	0,55	1~230 V, 50 Hz	4254819	12.814,-	1,10
RainSystem AF 150-2 Medana LSP205/RCP	0,55	1~230 V, 50 Hz	4254820	13.029,-	1,10
RainSystem AF 150-2 Medana LSP404/RCP	0,75	1~230 V, 50 Hz	4254821	13.426,-	1,10
RainSystem AF 150-2 Medana LSP405/RCP	0,75	1~230 V, 50 Hz	4254822	13.659,-	1,10

Accessoires

Types	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif EUR
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	2518362	PG14	91,35

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires

Accessoires

Page

258

Wilo-RainSystem AF 400



Conception

Gestionnaire automatique de récupération d'eau de pluie avec réservoir hybride (400 litres) et 2 pompes non auto-amorçantes de la gamme MultiPress-MP

Utilisation

Récupération d'eau de pluie industrielle et commerciale sous forme de système hybride pour économiser l'eau potable grâce à des citernes ou cuves

Contenu de la livraison

- Deux pompes centrifuges multicellulaires, non auto-amorçantes silencieuses
- Réservoir hybride de 400L avec tous les raccords nécessaires et unité de capteurs avec réservoir sous pression à membrane de 8L. Coffret central RainControl-Hybrid avec commande électronique et contrôle du niveau des pompes de réservoir de chasse Wilo-Drain TM ou TS en version triphasée (en option en version courant alternatif) à commander séparément.

Vos avantages

- Faible nuisance sonore grâce à un concept d'optimisation du débit et des bruits (pompes centrifuges multicellulaires)
- Sécurité de fonctionnement élevée grâce au régulateur entièrement électronique Rain-Control Hybrid
- Rentabilité élevée grâce à la réalimentation en eau fraîche en fonction des besoins
- Pilotage automatique de la pompe d'alimentation
- Pilotage de niveau/de l'installation dans la plage basse tension

Options

- Affichage du niveau de la citerne
- Compteur d'heures de service
- Report de marche simple et de défauts individuel
- Horloge
- 3~230 V, 50 Hz
- Versions 60 Hz
- Module d'extension AF 400

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	P_2 kW				EUR
Rainsystem AF 400-2 MP 305	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504588	17.918,-	1,35
Rainsystem AF 400-2 MP 604	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504590	18.654,-	1,29
Rainsystem AF 400-2 MP 605	1,1	3~230-400 V, 50 Hz	2504591	19.054,-	1,37

Accessoires					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	
					EUR
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	91,35	
Module d'extension AF 400	850 x 800 x 1050 mm	2512897	PG14	2.203,-	
Indic. du niveau de remplissage AF 400	Régulateur RainControl-Economy, y compris capteur de niveau avec câble de 20 m. Champ de mesure 0-5 m.	2512862	PG14	1.016,-	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques						
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR	
Kit de pièces automatiques R ½ câble de 5 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 5 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R ½ câble de 5 m	180493296	PG14	743,-	-
Kit de pièces automatiques R ½ câble de 20 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 20 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R ½ câble de 20 m	2005645	PG14	924,-	-
Kit automatique R 1, câble 5 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 5 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R 1 câble de 5 m	180549795	PG14	1.134,-	-
Kit automatique R 1, câble 20 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 20 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R 1 câble de 20 m	2007158	PG14	1.314,-	-

Filtre d'aspiration						
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR	
Filtre grossier d'aspiration G	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet anti-retour	Prise flottante	2024959	PG14	79,80	0,01
Filtre grossier d'aspiration GR	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet anti-retour	Prise flottante	2024960	PG14	158,-	0,02
Filtre fin d'aspiration F	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet antiretour	Prise flottante	2024961	PG14	134,-	0,02
Filtre fin d'aspiration FR	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet antiretour	Prise flottante	2024962	PG14	216,-	0,02
Filtre fin d'aspiration	Filtre fin d'aspiration avec filet mâle R 1¼ pour le vissage dans la tubulure d'aspiration de la pompe de TWI5-SE	Prise vissée	2025755	PG14	184,-	0,01

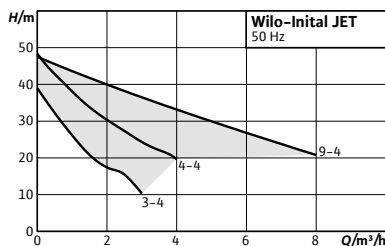
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques						
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR	
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)		1,5 m compl.	2025973	PG14	120,-	0,04
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	3,0 m compl.	2025974	PG14	216,-	0,07
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)		5,0 m compl.	2025975	PG14	341,-	0,11
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)		10,0 m compl.	2025976	PG14	583,-	0,22
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)		10,0 m compl.	2025977	PG14	864,-	0,34
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027641	PG14	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027644	PG14	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027642	PG14	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027645	PG14	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027643	PG14	187,-	0,08
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	-	4027335	PG14	43,79	0,01
Raccord de tube Ø 60 mm/G 2		-	4027334	PG14	52,71	0,01
Vanne de base R 1¼		R 1¼	2502408	PG14	197,-	0,01
Vanne de base R 1½	Vanne de base de qualité supérieure avec clapet antiretour intégré en laiton rouge. Crépine d'aspiration en acier inoxydable 1.4301.	R 1½	2502236	PG14	281,-	0,01
Vanne de base R 2		R 2	2502011	PG14	497,-	0,01
Vanne de base R 2½		R 2½	2500711	PG14	740,-	0,01
Vanne de base R 3		R 3	2519816	PG14	882,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Initial Jet



Conception

Pompes multicellulaires centrifuges auto-amorçantes

Utilisation

- Pompage d'eau à partir de puits
- Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage
- Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondations

Vos avantages

- Usage aisé grâce au faible poids et aux dimensions compactes
- Sécurité d'alimentation élevée grâce à une bonne performance hydraulique, auto-amorçantes jusqu'à 8 m, même dans le cas d'un faible débit
- Construction solide pour un fonctionnement durable

Contenu de la livraison

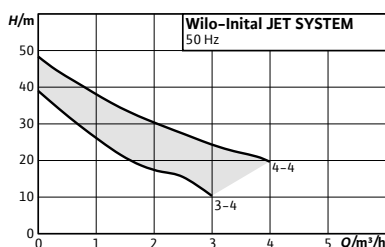
- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Initial JET 3-4	1~230 V, 50 Hz	0,6	9,9	4185607	311,-	0,42
Initial JET 4-4	1~230 V, 50 Hz	0,75	15,9	4168023	421,-	0,42
Initial JET 9-4	1~230 V, 50 Hz	1,1	29,4	4186041	841,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

278

Wilo-Initial Jet System



Conception

Installation de distribution d'eau auto-amorçante

Utilisation

- Distribution d'eau
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Pompage d'eau à partir des puits et réservoirs situés en contrebas

Contenu de la livraison

- Pompe
- Câble de raccordement (2 m) avec fiche
- Interrupteur à pression

Vos avantages

- Mise sous/hors tension automatique, 2 tailles de cuve
- Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier

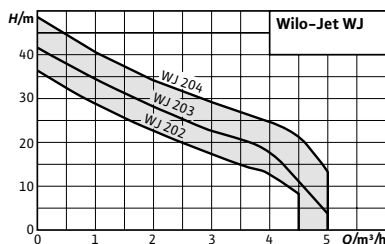
- Manomètre
- Réservoir à vessie (19/50 l)
- Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG5

Informations de commande							
	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Volume	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	V l	m kg			EUR
Initial JET System 3-4-19	1~230 V, 50 Hz	0,6	19	16,7	4185608	577,-	0,42
Initial JET System 4-4-50	1~230 V, 50 Hz	0,75	50	33	4168024	862,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Jet WJ



Conception

Pompes multicellulaires centrifuges auto-amorçantes

Utilisation

- Pompage d'eau à partir de puits
- Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage
- Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondations

Contenu de la livraison

- Pompe avec ou sans poignée en fonction de la version
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Usage aisé grâce au faible poids et aux dimensions compactes ainsi qu'une poignée de transport pratique
- Sécurité d'alimentation élevée grâce à une bonne performance hydraulique, auto-amorçantes jusqu'à 8 m, même dans le cas d'un faible débit
- Construction robuste en acier inoxydable pour une exploitation longue durée, roue, arbre et boîtier en AISI 304
- Moteur triphasé IE3 IEC ($\geq 0,75$ kW)

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (avec poignée)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Jet WJ 202 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	10,1	4262915	373,-	0,42
Jet WJ 203 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	11,3	4262916	373,-	0,42
Jet WJ 204 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	13,9	4262917	373,-	0,42
Jet WJ 203 X (3~230/400 V)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	0,75	10,6	4212734	373,-	0,42
Jet WJ 204 X (3~230/400 V)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	1	14,4	4212735	421,-	0,42

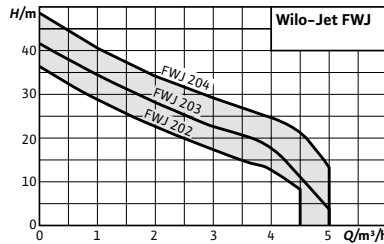
Groupe de prix : PG5

Informations de commande (sans poignée)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Jet WJ 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	10,8	4262912	373,-	0,42
Jet WJ 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	12	4262913	373,-	0,42
Jet WJ 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	14,6	4262914	421,-	0,42

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Jet FWJ



Conception

Installations de distribution d'eau auto-amorçantes

Utilisation

Pour le pompage de l'eau et des eaux pluviales à partir d'un puits ou d'un réservoir pour :

- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement

Contenu de la livraison

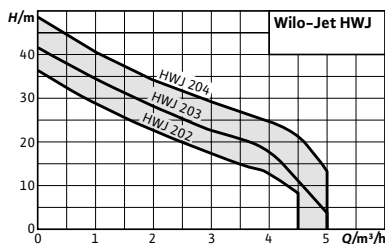
- Pompe Wilo-Jet WJ
- Commande de pompe Wilo-HiControl 1
- Notice de montage et de mise en service pompe Wilo-Jet WJ
- Notice de montage et de mise en service coffret de commande Wilo-HiControl 1
- Poignée disponible en option

Vos avantages

- Idéal pour les utilisations en extérieur (loisirs, jardin) grâce à une conception durable, bonnes performances en continu grâce à des matériaux sans corrosion
- Installation entièrement prémontée, installation et entretien des plus simples par système Plug&Pump et écran à rotation à 360° donc visible de tous les côtés
- Commande électronique de la pompe
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la protection contre la marche à sec

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Jet FWJ 202	1~230 V, 50 Hz	0,55	14,4	2543629	621,-	0,42
Jet FWJ 203	1~230 V, 50 Hz	0,75	14,8	2543630	683,-	0,42
Jet FWJ 204	1~230 V, 50 Hz	1	16,1	2543631	768,-	0,42



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Jet HWJ



Conception

Installation de distribution d'eau auto-amorçante

Utilisation

- Distribution d'eau
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Pompage d'eau à partir des puits et réservoirs situés en contrebas

Contenu de la livraison

- Pompe
- Interrupteur à pression
- Manomètre
- Réservoir sous pression à membrane (20/50 l)

Vos avantages

- Idéale pour les applications extérieures (loisirs, jardin)
- L'acier inoxydable empêche la corrosion, même en cas de non utilisation prolongée
- Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier grâce au réservoir à membrane d'un volume de 20/50 l
- Câblage électrique et hydraulique, installation sûre et rapide

- Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (capacité 20 litres)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	16,5	2549379	585,-	0,42
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	16,9	2549380	647,-	0,42
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	18,2	2549381	725,-	0,42

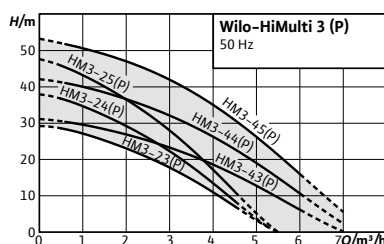
Groupe de prix : PG5

Informations de commande (capacité 50 litres)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18,4	2549382	777,-	0,42
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	2549383	790,-	0,42
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	20	2549384	848,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

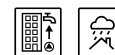
Accessoires

Accessoires

Page

278

Wilo-HiMulti 3



Conception

Pompe centrifuge multicellulaire en version non auto-amorçante (HiMulti 3) ou auto-amorçante (HiMulti 3 P)

Utilisation

- Distribution d'eau (homologations pour eau chaude sanitaire selon ACS, en version S1 également selon WRAS)
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

- Pompe
- Deux pièces de raccords en plastique avec joints pour le raccordement manuel aux tuyaux
- Wilo-Connector (raccord électrique rapide)
- Notice de montage et de mise en service

Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Vos avantages

- Simple : Wilo-Connector (raccord électrique rapide), interrupteur marche-arrêt, bouchons de remplissage et de vidage, fixation de pied plus grande
- Efficace : Hydraulique à haut rendement, faible consommation électrique et très compacte grâce à l'optimisation du moteur
- Economique : moteur plus petit répondant parfaitement aux exigences
- Silencieuse (niveau sonore entre 56 dBA et 64 dBA)
- Exécution comme pompe domestique (pompe pour distribution d'eau privée) avec conception de pompe innovante

Groupe de prix : PG5

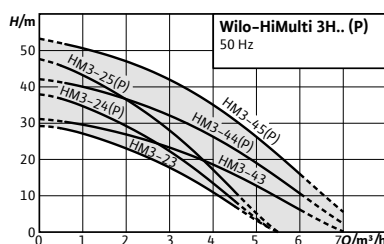
Informations de commande (pompe non autoamorçante)						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3-23 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244127	577,-	0,42
HiMulti 3-24 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	10,3	4244128	600,-	0,42
HiMulti 3-25 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,5	11,3	4244129	658,-	0,42
HiMulti 3-43 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244130	650,-	0,42
HiMulti 3-44 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,6	11,6	4244131	705,-	0,42
HiMulti 3 3-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	13	4189526	839,-	0,42

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe autoamorçante)						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3-23 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244147	641,-	0,42
HiMulti 3-24 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	10,3	4244148	666,-	0,42
HiMulti 3-25 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,5	11,3	4244149	711,-	0,42
HiMulti 3-43 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244150	698,-	0,42
HiMulti 3-44 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,6	11,6	4244151	732,-	0,42
HiMulti 3 3-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	13	4194284	928,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-HiMulti 3 H



Conception

Système de distribution d'eau avec réservoir sous pression à membrane en version non auto-amorçante (HiMulti 3 H) ou auto-amorçante (HiMulti 3 H P)

Utilisation

- Distribution d'eau (homologation pour l'eau potable selon ACS)
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

- Pompe
- Interrupteur à pression
- Manomètre
- Réservoir sous pression à membrane (contenu 50 l ou 100 l)
- Flexible de refoulement avec corps en acier et raccord fileté

Vos avantages

- Simple : Système Plug & Pump
- Efficace : Hydraulique à haut rendement, faible consommation électrique et très compacte grâce à l'optimisation du moteur
- Système automatique avec suppression des coups de bélier grâce à l'interrupteur à pression et au réservoir sous pression à membrane
- Silencieuse : Niveau sonore entre 56 dB(A) et 64 dB(A)

- Une pièce de raccord en plastique avec joint pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- Wilo-Connector (raccord électrique rapide)
- Notice de montage et de mise en service

Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe autoamorçante)						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1-230 V, 50 Hz	0,4	22,8	2549339	1.162,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1-230 V, 50 Hz	0,5	24,9	2549340	1.238,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1-230 V, 50 Hz	0,6	24,6	2549341	1.395,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1-230 V, 50 Hz	0,8	26,5	2549342	1.553,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1-230 V, 50 Hz	0,4	53,6	2549343	1.395,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1-230 V, 50 Hz	0,5	55,7	2549344	1.474,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1-230 V, 50 Hz	0,6	55,4	2549345	1.634,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1-230 V, 50 Hz	0,8	57,3	2549346	1.786,-	0,42

☞ = Prix sur demande

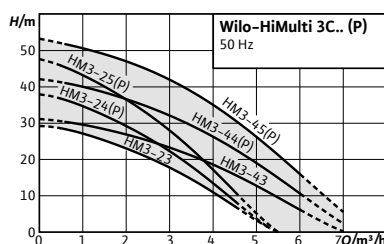
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe non autoamorçante)						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	21,2	2549347	1.042,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,8	2549348	1.080,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	24,9	2549349	1.154,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,5	2549350	1.216,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	24,6	2549351	1.327,-	0,42
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	26,6	2549352	1.475,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	52	2549353	1.261,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,6	2549354	1.298,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	55,7	2549355	1.372,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,3	2549356	1.439,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	55,4	2549357	1.551,-	0,42
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	57,3	2549358	1.699,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

278

Wilo-HiMulti 3 C



Conception

Système de distribution d'eau avec système de pilotage automatique de pompe en version non auto-amorçante (HiMulti 3 C) ou auto-amorçante (HiMulti 3 C P)

Utilisation

- Distribution d'eau (homologation pour l'eau potable selon ACS)
- Arrosage
- Irrigation et irrigation par ruissellement
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

- Pompe
- Commande de pompe Wilo-HiControl 1
- Une pièce de raccord en plastique avec joint pour le raccordement manuel au tube d'arrivée
- Wilo-Connector (raccord électrique rapide)
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Simple : Système Plug & Pump
- Efficace : Hydraulique à haut rendement, faible consommation électrique et très compacte grâce à l'optimisation du moteur
- Système automatique et protection contre marche à sec grâce à Wilo-HiControl 1
- Silencieuse : Niveau sonore entre 56 dB(A) et 64 dB(A)
- Commande de pompe électronique pivotante à 360° HiControl 1 pour une installation facile

Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe non autoamorçante)						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 C 1-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,9	2543603	890,-	0,42
HiMulti 3 C 1-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	12,4	2543604	926,-	0,42
HiMulti 3 C 1-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	12,9	2543605	982,-	0,42
HiMulti 3 C 1-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,9	2543606	1.041,-	0,42
HiMulti 3 C 1-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	12,9	2543607	1.118,-	0,42
HiMulti 3 C 1-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	14,9	2543608	1.234,-	0,42

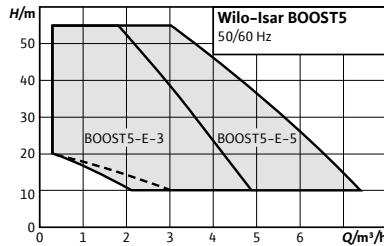
☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande (pompe autoamorçante)						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
HiMulti 3 C 1-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,5	2543599	995,-	0,42
HiMulti 3 C 1-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	12,9	2543600	1.056,-	0,42
HiMulti 3 C 1-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	12,9	2543601	1.178,-	0,42
HiMulti 3 C 1-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	14,9	2543602	1.299,-	0,42

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

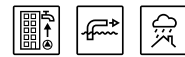
Accessoires

Accessoires

Page

278

Wilo-Isar BOOST5



Conception

Groupe de surpression multicellulaire auto-amorçant Plug & Pump pour habitations

Utilisation

- Distribution d'eau
- Irrigation
- Récupération d'eau de pluie
- Captage d'eau brute

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service
- Jeu de joints toriques de réserve
- Outillage pour installation facilitée

Vos avantages

- Installation aisée grâce à la version prête à être branchée
- Intégration parfaite dans l'environnement du client grâce à une construction compacte et moderne
- Commande simple grâce à l'écran LC et aux boutons poussoirs
- Fonctionnement silencieux grâce aux couvercles antibruit
- Convertisseur de fréquence intégré pour un réglage aisé de la pression constante et un démarrage en douceur
- Faible consommation électrique grâce à l'alimentation à la demande
- Utilisation sécurisée grâce aux nombreuses fonctions de protection intégrées

Groupe de prix : PG5

Informations de commande					
Types	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	P_2 kW	m kg			EUR
Isar BOOST5-E-3	0,75	16	4243583	1.232,-	0,42
Isar BOOST5-E-5	1,1	16	4243584	1.363,-	0,42

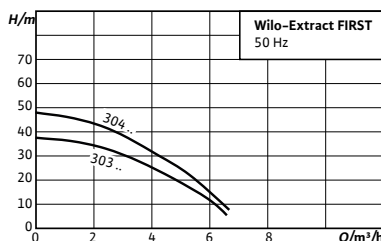
☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Robinet d'isolement Rp 1	Robinet d'isolement avec levier Robinet d'isolement Rp ¾ à PN 42, à partir de Rp 1 à PN 35.	2663980	PG14	28,56
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TW15-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025973	PG14	120,-
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TW15-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025974	PG14	216,-
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TW15-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025975	PG14	341,-
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TW15-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025976	PG14	583,-
Flexible d'aspiration/ de refoulement 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TW15-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	2025977	PG14	864,-
Filtre grossier d'aspiration GR	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet anti-retour	2024960	PG14	158,-
Filtre fin d'aspiration FR	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet antiretour	2024962	PG14	216,-
Kit de tuyau d'aspiration 1¼	Tuyau d'aspiration 7 m, Ø 1¼", plastique (Noryl) avec vanne de base et raccord vissé R 1	4056081	PG14	147,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	PG14	120,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	PG14	225,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	PG14	337,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Extract FIRST



Conception

Pompe immergée multicellulaire à purge automatique et entièrement submersible.

Utilisation

Pompes immergées

- Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs
- Irrigation, arrosage et vidange par pompage
- Distribution d'eau
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

- Pompe avec moteur à courant alternatif monophasé et câble de raccordement de 10 m (H07RN-F) avec prise électrique
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

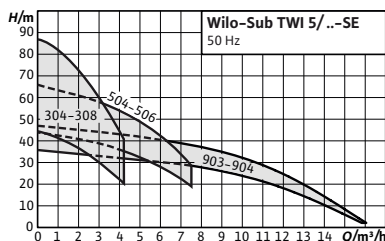
- Facilité d'installation grâce au contrôle des pompes intégré avec fonction marche/arrêt automatique
- Version prête à être branchée pour une mise en service rapide
- Grande sécurité de fonctionnement grâce aux fonctions de protection intégrées, comme la détection du fonctionnement à sec
- Utilisation possible dans des cuves et citernes peu accessibles, grâce à sa conception compacte
- Version robuste avec matériaux résistants à la corrosion offrant une grande fiabilité
- Utilisation flexible pour installation immergée ou pour une installation à sec à l'extérieur (version SE)

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Types	Puissance nominale du moteur P_2 kW	Alimentation réseau	Raccordement	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
					EUR	
Extract FIRST 303 (1~230 V, 50 Hz)	0,75	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093855	653,-	0,42
Extract FIRST 304 (1~230 V, 50 Hz)	1	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093856	700,-	0,42
Extract FIRST SE 303 (1~230 V, 50 Hz)	0,75	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093857	666,-	0,42
Extract FIRST SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1	1~230 V, 50 Hz	G 1	6093858	713,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Conception

Pompe à moteur immergé 5" en acier inoxydable, multicellulaire

Utilisation

Pompes à moteur immergé

- Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs
- Irrigation, arrosage et vidange par pompage
- Distribution d'eau
- Récupération d'eau de pluie

Vos avantages

- Haut rendement grâce à l'optimisation de l'hydraulique
- Installation à sec hors de l'eau possible grâce au moteur autorefroidi sur la version « SE »
- Version monophasée, prémontée avec coffret de commande et protection moteur pour une installation simplifiée
- Facilité de manipulation et de maintenance
- Résistance à la corrosion et à l'usure

Contenu de la livraison

- Version monophasée : Pompe avec câble de raccordement de 20 m reliant la pompe au coffret de commande et câble de raccordement de 2 m muni d'une prise électrique partant du coffret de commande
- Version triphasée : Pompe avec câble de raccordement de 20 m à l'extrémité dénudée
- Câble de sécurité en polypropylène
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17	4104118	1.014,-	0,42
Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,2	4144935	1.099,-	0,42
Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144948	1.073,-	0,42
Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19	4144936	1.158,-	0,42
Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,2	4104119	1.132,-	0,42
Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	18,8	4104123	1.014,-	-
Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144937	1.220,-	0,42
Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21	4144949	1.255,-	0,42
Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,2	4144938	1.339,-	0,42
Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,5	4104120	1.380,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG5

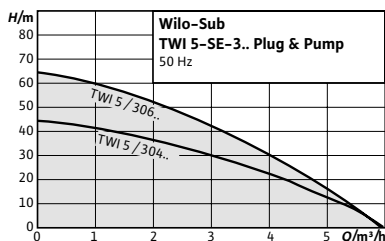
Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	20,5	4104124	1.246,-	-
Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8	4144939	1.460,-	0,42
Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,5	4144950	1.130,-	0,42
Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,8	4144940	1.216,-	0,42
Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20	4144951	1.198,-	0,42
Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20,2	4144941	1.281,-	0,42
Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	20,8	4144952	1.266,-	0,42
Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21	4144942	1.344,-	0,42
Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	19,2	4104121	1.418,-	0,42
Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	18	4104125	1.288,-	-
Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,5	22,2	4104122	1.584,-	0,42
Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,5	20,2	4104126	1.428,-	-

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,8	4104127	1.102,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18	4144961	1.184,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144974	1.163,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,8	4144962	1.241,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20	4104128	1.221,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	19,5	4104132	1.100,-	-
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20,2	4144963	1.304,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8	4144975	1.342,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22	4144964	1.425,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22,2	4104129	1.465,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	21,2	4104133	1.333,-	-
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22,5	4144965	1.547,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,5	4144976	1.227,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144966	1.306,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20,8	4144977	1.292,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	21	4144967	1.375,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,5	4144978	1.362,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8	4144968	1.442,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	20	4104130	1.506,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	18,8	4104134	1.371,-	-
Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,5	23	4104131	1.671,-	0,42
Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,5	21	4104135	1.516,-	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



Conception

Système de distribution d'eau avec pompe immergée, commande et accessoires complets

Utilisation

- Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs
- Irrigation, arrosage ou vidange par pompage
- Distribution d'eau
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

- Pompe
- commande complète
- Câble de sécurité en polypropylène

Vos avantages

- Intégration et mise en services simples grâce à une livraison prête à raccorder avec tous les accessoires
- Protection thermique du moteur
- Pompe (corps, étages, roues) entièrement en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- Le moteur à refroidissement interne permet l'installation également à l'extérieur de l'eau

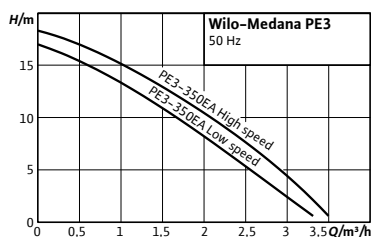
- Filtre fin d'aspiration
- Flexible d'aspiration
- Notices de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG5

Informations de commande	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Sub TWI 5-SE-304 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,55	22,5	2543632	1.780,-	0,42
Sub TWI 5-SE-306 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,75	25	2543633	1.890,-	0,42

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
278

Wilo-Medana PE3



Conception

Pompe centrifuge multicellulaire non autoamorçante

Utilisation

- Distribution d'eau/surpression collective automatiques silencieuses pour bâtiments résidentiels

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Installation aisée grâce à la version prête à être branchée et au design compact
- Fonctionnement extrêmement silencieux (45 dbA) et utilisation possible en environnement résidentiel grâce à l'homologation pour eau potable
- Sécurité de fonctionnement garantie par de nombreuses fonctions de protection intégrées
- Faible consommation d'énergie grâce à la régulation automatique
- Interface utilisateur conviviale avec témoins lumineux

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	m kg			EUR
Medana PE3-350EA	1~230 V, 50 Hz	0,3	8,5	3075656	703,-	0,42

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques						
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR	
Console murale	Console murale en acier galvanisé pour la fixation de pompes et installations de distribution d'eau des séries MP, MC, WJ, FMP, FMC, FWJ	-	4027328	PG14	180,-	0,01
Filtre fin d'aspiration	Filtre fin d'aspiration avec filet mâle R 1¼ pour le vissage dans la tubulure d'aspiration de la pompe de TWI5-SE	Prise vissée	2025755	PG14	184,-	0,01
Filtre fin d'aspiration F	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet antiretour	Prise flottante	2024961	PG14	134,-	0,02
Filtre fin d'aspiration FR	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet antiretour	Prise flottante	2024962	PG14	216,-	0,02
Filtre grossier d'aspiration G	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet anti-retour	Prise flottante	2024959	PG14	79,80	0,01
Filtre grossier d'aspiration GR	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet anti-retour	Prise flottante	2024960	PG14	158,-	0,02
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)		1,5 m compl.	2025973	PG14	120,-	0,04
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)		3,0 m compl.	2025974	PG14	216,-	0,07
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)	Tuyau d'aspiration et de refoulement, comprenant deux colliers de tuyau en VA et raccords de tube R 1 et R 1¼ pour le raccordement à la prise flottante des séries TWI5-SE, HiMulti 3, HiMulti 3 C, HiMulti 3 H, Rainsystems (AF Basic, AF Comfort, AF 150, AF 400)	5,0 m compl.	2025975	PG14	341,-	0,11
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)		10,0 m compl.	2025976	PG14	583,-	0,22
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)		10,0 m compl.	2025977	PG14	864,-	0,34
Kit de tuyau d'aspiration 1¼	Tuyau d'aspiration 7 m, Ø 1¼", plastique (Noryl) avec vanne de base et raccord vissé R 1	-	4056081	PG14	147,-	0,07
Support mural pour Wilo-FluidControl	En acier galvanisé avec accessoires de montage pour fixation sûre du contrôle de circulation et du manostat d'alerte Wilo-FluidControl et Wilo-HiControl 1-FC.	-	4027326	PG14	114,-	0,01
Vanne de base R 1¼		R 1¼	2502408	PG14	197,-	0,01
Vanne de base R 1½	Vanne de base de qualité supérieure avec clapet antiretour intégré en laiton rouge. Crépine d'aspiration en acier inoxydable 1.4301.	R 1½	2502236	PG14	281,-	0,01
Vanne de base R 2		R 2	2502011	PG14	497,-	0,01
Vanne de base R 2½		R 2½	2500711	PG14	740,-	0,01
Vanne de base R 3		R 3	2519816	PG14	882,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques						
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution DEEE
					EUR	
Coffret de commande SK 602N	Déclencheur de protection moteur intégrale pour le raccordement électrique de pompes monophasées (EM) et triphasées (DM) avec protections par thermistance intégrées (WSK) pour la surveillance de la température de bobinage. Avec interrupteur marche/arrêt comportant un voyant de marche intégré, un contacteur de puissance et une activation/désactivation à contact sec.	-	2120444	PG14	449,-	-
Coffret de commande SK 622N	comme SK 602N, mais avec des contacts secs pour un report externe de marche (SBM) et de défauts (SSM), ainsi que des voyants de défaut.	-	2120445	PG14	527,-	-
ElectronicControl MM5	Water-cooled frequency converter with built-in pressure and flow monitor	-	4160333	PG14	1.090,-	0,12
ElectronicControl MM9		-	4160334	PG14	1.168,-	0,12
ElectronicControl MT6		-	4160335	PG14	1.090,-	0,12
ElectronicControl MT10		-	4160336	PG14	1.168,-	0,12
HiControl 1	Accessoires électriques pour automatisation des pompes et protection contre la marche à sec grâce au contrôle du débit	-	4190896	PG14	295,-	-
HiControl 1-EK	Wilo-HiControl 1 avec deux câbles électriques (1,5 m) et socle intégré pour une connexion aisée à la pompe et à l'alimentation électrique	-	4190895	PG14	359,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/ en bas « ARRÊT ».	-	503211390	PG14	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m		-	503211893	PG14	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m		-	2004431	PG14	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m		-	2004432	PG14	456,-	-
Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 5 m	Capteur de signal pour les fluides jusqu'à une température de 60 °C. Avec petit coffret de commande EK pour les pompes avec moteur à courant alternatif à puissance nominale jusqu'à 1 kW. Commutation en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	Câble 5 m	503211698	PG14	228,-	-
Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 10 m		Câble de 10 m	2005516	PG14	287,-	-
Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 20 m		Câble 20 m	2005517	PG14	401,-	-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 5 m		Câble 5 m	503211595	PG14	165,-	-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides jusqu'à une température de 60 °C. Couplage : en haut « ARRÊT »/en bas « MARCHE ».	Câble de 10 m	2006027	PG14	225,-	-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 20 m		Câble 20 m	2004429	PG14	337,-	-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 30 m		Câble 30 m	2004430	PG14	460,-	-

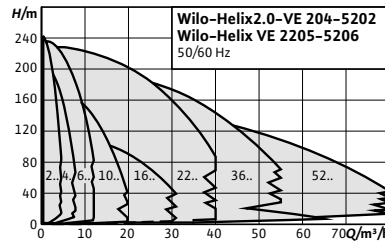
☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques						
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution DEEE
						EUR
Interrupteur à flotteur WAOEK 65, câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides jusqu'à une température de 60 °C. Avec petit coffret de commande EK pour les pompes avec moteur à courant alternatif à puissance nominale jusqu'à 1 kW. Couplage : en haut « Arrêt »/en bas « Marche ».	Câble 20 m	2005626	PG14	401,-	-
Interruption à pression WVA à 6 bar	Pour commande d'une pompe, réservoir sous pression à membrane de 8 l, manomètre, vanne de régulation avec clapet antiretour intégré, interrupteur à pression.	Jusqu'à 6 bar	180492096	PG14	830,-	-
Interruption à pression WVA à 10 bar	Pour commande d'une pompe, réservoir sous pression à membrane de 8 l, manomètre, vanne de régulation avec clapet anti-retour intégré, interrupteur à pression.	bis 10 bar	2502050	PG14	859,-	-
Kit automatique R 1, câble 5 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 5 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R 1 câble de 5 m	180549795	PG14	1.134,-	-
Kit automatique R 1, câble 20 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 20 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R 1 câble de 20 m	2007158	PG14	1.314,-	-
Kit de capteurs	Pour la commande de deux pompes, réservoir sous pression à membrane de 8 l, manomètre, capteur de pression 4 – 20 mA, raccords de tuyauterie et robinet d'isolement.	-	2501886	PG14	457,-	-
Kit de pièces automatiques R ½ câble de 5 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 5 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R ½ câble de 5 m	180493296	PG14	743,-	-
Kit de pièces automatiques R ½ câble de 20 m	Réalimentation automatique en eau potable. Contenu de la livraison : électrovanne avec câble de 20 m, interrupteur à flotteur WAOEK 65, avec petit coffret de commande prêt à être branché pour la commande directe de l'électrovanne	R½ câble de 20 m	2005645	PG14	924,-	-
Support mural pour Wilo-FluidControl	En acier galvanisé avec accessoires de montage pour fixation sûre du contrôle de circulation et du manostat d'alerte Wilo-FluidControl et Wilo-HiControl 1-FC.	-	4027326	PG14	114,-	-
Électrode plongée, 10 m	Capteurs de signal pour la protection contre le manque d'eau des pompes de forage. Pour le raccordement à un coffret de commande avec relais de déclenchement. Le câble H07 est homologué pour une utilisation avec l'eau potable.	-	2501937	PG14	122,-	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accessoires
Accessoires

Page
342



Accéder au catalogue en ligne

IE5

Wilo-Helix2.0-VE



Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non autoamorçante, en construction verticale avec raccords en ligne, équipée d'un moteur à aimant permanent de classe énergétique IE5 selon CEI 60050-411/A1 2007 et CEI 60034-30-2.

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de process
- Circuits de refroidissement fermés
- Chauffage
- Stations de lavage
- Irrigation

Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire Helix2.0-VE
- Notice de montage et de mise en service
- Helix2.0-VE 2 – 16 (version PN 16 avec brides ovales) : Contre-brides en acier inoxydable avec vis, écrous et joints d'étanchéité correspondants

Matériaux

Helix2.0-VE 2, 4, 6, 10, 16 :

Version standard

- Roues, corps à étages et diffuseurs en acier inoxydable 1.4307 (AISI 304L)
- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- Socle et lanterne en EN-GJL-250 (avec revêtement par cataphorèse)
- Arbre en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) ou 1.4462 (AISI 318LN) (suivant la version)
- Douille sous la garniture mécanique 1.4404 (316L)

Vos avantages

- Technologie de moteur à aimant permanent IE5 et fonctions de régulation typiques pour un rendement énergétique élevé
- Commande facile grâce au guidage par menu clair sur écran couleur et à la technologie du bouton vert
- Grande fiabilité grâce à une hydraulique de pompe éprouvée en acier inoxydable
- Prêt à l'intégration dans la gestion technique centralisée via des interfaces analogiques et numériques, ainsi que des modules CIF

- Joint torique en EPDM (joint FKM sur demande)
- Tube de protection en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)

Pour fluides agressifs

- Roues, corps à étages et diffuseurs en acier inoxydable 1.4404 (316L)
- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4404 (316L)
- Arbre en acier inoxydable 1.4404 (316L) ou 1.4462 (AISI 318LN) (suivant la version)
- Douille sous la garniture mécanique 1.4404 (316L)
- Joint torique en FKM (joint EPDM sur demande)
- Tube de protection en acier inoxydable 1.4404 (316L)

Helix2.0-VE 22, 36, 52 :

Version standard

- Corps à étages, roues, diffuseurs en acier inoxydable 1.4307 (AISI 304L)

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304) ou en fonte grise EN-GJL 250 avec revêtement par cataphorèse, brides détachées en fonte à graphite sphéroïdal EN-GJS 400 pour Helix2.0-VE 36-52.
 - Arbre en acier inoxydable 1.4057 (AISI 431)
 - Douille sous la garniture mécanique 1.4404 (316L)
 - Joint torique en EPDM (joint FKM sur demande)
 - Tube de protection en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
 - Corps de pompe : tous les composants au contact du fluide sont en fonte d'acier inoxydable 1.4409 (316L) ; brides détachées en fonte grise EN-GJL 250 avec revêtement par cataphorèse pour Helix2.0-VE 22/EN-GJS 400 pour Helix2.0-VE 36-52.
 - Socle en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
 - Arbre en acier inoxydable 1.4404 (316L) ou 1.4462 (AISI 318LN) (suivant la version)
 - Douille sous la garniture mécanique 1.4404 (316L)
 - Joint torique en FKM (joint EPDM sur demande)
 - Chemise de pression en acier inoxydable 1.4404 (316L)
- Pour fluides agressifs
- Roues, corps à étages et diffuseurs en acier inoxydable 1.4404 (316L)

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puis-sance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique standard	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
204	G 1	0,55	38,9	4250638	2.859,-	0,01	43,4	4250636	3.431,-	0,02
206	G 1	0,75	36,5	4250646	3.164,-	0,01	41,9	4250644	3.797,-	0,01
208	G 1	1,1	38,8	4250655	3.626,-	0,01	44,2	4250652	4.352,-	0,02
211	G 1	1,5	42,9	4250664	4.569,-	0,02	47,5	4250661	5.483,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1-230 V										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puis-sance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique standard	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
204	G 1	0,55	34,6	4250643	3.098,-	0,01	40,6	4250642	3.717,-	0,01
206	G 1	0,75	36,5	4250651	3.427,-	0,01	42	4250650	4.112,-	0,01
208	G 1	1,1	38,8	4250660	3.927,-	0,01	-	-	-	-
211	G 1	1,5	42,1	4250670	4.949,-	0,01	42,1	4250668	5.939,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique standard	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
403	G 1	0,55	35,4	4250680	2.859,-	0,01	39,9	4250678	3.431,-	0,01
404	G 1	0,75	35,4	4250688	3.164,-	0,01	39,9	4250686	3.797,-	0,01
405	G 1	1,1	37,3	4250696	3.626,-	0,01	42,2	4250694	4.352,-	0,02
407	G 1	1,5	40,8	4250705	5.111,-	0,01	44,5	4250702	5.624,-	0,02
410	G 1	2,2	43,7	4250715	5.841,-	0,02	47,8	4250712	6.309,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1-230 V										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique standard	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
403	G 1	0,55	35,9	4250685	3.098,-	0,01	39,9	4250684	3.717,-	0,01
404	G 1	0,75	35,4	4250693	3.427,-	0,01	39,9	4250692	4.112,-	0,01
405	G 1	1,1	37,3	4250701	3.927,-	0,01	-	-	-	-
407	G 1	1,5	40	4250710	5.538,-	0,01	43,7	4250709	6.091,-	0,02
410	G 1	2,2	42,9	4250721	6.327,-	0,02	47	4250719	6.833,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique standard	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
601	G 1¼	0,55	36,4	4250728	2.798,-	0,01	39,6	4250726	3.358,-	0,01
602	G 1¼	0,75	35,3	4250733	3.247,-	0,01	39,9	4250731	3.896,-	0,01
603	G 1¼	1,1	37,4	4250741	3.247,-	0,01	42,2	4250739	3.896,-	0,02
604	G 1¼	1,5	40,7	4250747	4.074,-	0,01	45,5	4250745	4.687,-	0,02
606	G 1¼	2,2	43,6	4250754	5.111,-	0,02	48,8	4250751	5.726,-	0,02
608	G 1¼	3	46,2	4250761	5.841,-	0,02	51,6	4250758	6.542,-	0,02
611	G 1¼	4	64	4250768	6.969,-	0,02	70	4250765	7.805,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1-230 V										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			Garniture mécanique standard				Garniture mécanique à cartouche			
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
601	G 1¼	0,55	39,9	4250730	3.031,-	0,01	39,9	4250729	3.637,-	0,01
602	G 1¼	0,75	39,9	4250738	3.518,-	0,01	39,9	4250737	4.220,-	0,01
603	G 1¼	1,1	37,4	4254021	3.518,-	0,01	42,2	4254019	4.220,-	0,02
604	G 1¼	1,5	41	4254025	4.413,-	0,01	39,9	4254023	5.077,-	0,02
606	G 1¼	2,2	39,9	4254031	5.538,-	0,02	39,9	4254027	6.201,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			Garniture mécanique standard				Garniture mécanique à cartouche			
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
1001	G 1½	0,75	39,2	4250777	3.195,-	0,01	44,9	4250776	3.835,-	0,02
1002	G 1½	1,1	39,2	4250781	4.008,-	0,01	44,2	4250779	4.810,-	0,02
1003	G 1½	1,5	42,8	4250787	5.263,-	0,02	51	4250785	5.790,-	0,02
1004	G 1½	2,2	45	4250793	5.263,-	0,02	49,8	4250791	5.790,-	0,02
1005	G 1½	3	54	4250800	6.117,-	0,02	54	4250797	6.851,-	0,02
1006	G 1½	4	49,4	4250807	7.449,-	0,02	55	4250804	8.045,-	0,02
1009	G 1½	5,5	-	-	-	-	101	4250811	10.784,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0,50 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			Garniture mécanique standard				Garniture mécanique à cartouche			
		P_2 kW	m kg		EUR		m kg		EUR	
1601	G 2	1,1	-	-	-	-	47,2	4250819	3.848,-	0,02
1602	G 2	2,2	44,5	4250823	5.355,-	0,02	51,8	4250821	5.892,-	0,02
1603-3.0	G 2	3	46,8	4250832	5.607,-	0,02	54	4250830	6.169,-	0,02
1603-4.0	G 2	4	48,1	4250834	6.524,-	0,02	55	4250827	6.851,-	0,02
1605	G 2	5,5	-	-	-	-	100	4250840	10.179,-	0,03
1606	G 2	7,5	-	-	-	-	101	4250846	11.071,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2201	DN 50	2,2	55	4251135	4.901,-	0,03
2202-3.0	DN 50	3	55	4251138	6.795,-	0,03
2202-4.0	DN 50	4	55	4251139	8.207,-	0,03
2203	DN 50	5,5	145	4251148	10.665,-	0,04
2204	DN 50	7,5	97	4251154	11.086,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2201	DN 50	2,2	85	4251134	7.350,-	0,03
2202-3.0	DN 50	3	82	4251137	9.512,-	0,03
2202-4.0	DN 50	4	83	4251136	11.490,-	0,03
2203	DN 50	5,5	139	4251146	12.298,-	0,04
2204	DN 50	7,5	141	4251152	13.070,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3601	DN 65	4	88	4251159	9.134,-	0,03
3602-5.5	DN 65	5,5	149	4251162	11.443,-	0,04
3602-7.5	DN 65	7,5	149	4251166	11.659,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3601	DN 65	4	92	4251158	13.243,-	0,03
3602-5.5	DN 65	5,5	154	4251160	13.559,-	0,05
3602-7.5	DN 65	7,5	154	4251161	13.559,-	0,05

☛ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
208	DN 25	1,1	47,2	4250659	4.911,-	0,02
211	DN 25	1,5	48,7	4250669	6.186,-	0,02
216	DN 25	2,2	53,9	4250673	6.115,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
208	DN 25	1,1	47,2	4250654	4.533,-	0,02
211	DN 25	1,5	49,5	4250663	5.711,-	0,02
216	DN 25	2,2	54,8	4250671	5.646,-	0,02
220	DN 25	3	72	4250674	6.423,-	0,02
222	DN 25	4	73,9	4250676	7.690,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
204	DN 25	0,55	45,5	4250637	3.947,-	0,02
206	DN 25	0,75	42,9	4250645	4.366,-	0,02
208	DN 25	1,1	46,2	4250653	5.212,-	0,02
211	DN 25	1,5	49,5	4250662	6.567,-	0,02
216	DN 25	2,2	54,8	4250672	6.774,-	0,02
220	DN 25	3	71,6	4250675	7.708,-	0,02
222	DN 25	4	73,9	4250677	9.228,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
407	DN 25	1,5	46,5	4250704	5.624,-	0,02
410	DN 25	2,2	51	4250714	6.426,-	0,02
413	DN 25	3	68	4250722	6.969,-	0,02
418	DN 25	4	71	4250724	8.552,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
403	DN 25	0,55	40,9	4250679	4.117,-	0,01
404	DN 25	0,75	40,9	4250687	4.556,-	0,01
405	DN 25	1,1	43,2	4250695	5.222,-	0,02
407	DN 25	1,5	45,5	4250703	6.186,-	0,02
410	DN 25	2,2	51	4250713	6.938,-	0,02
413	DN 25	3	67,6	4250723	8.014,-	0,02
418	DN 25	4	70,9	4250725	9.663,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
405	DN 25	1,1	42,2	4250700	5.656,-	0,02
407	DN 25	1,5	45,7	4250711	6.091,-	0,02
410	DN 25	2,2	50	4250720	6.960,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
606	DN 32	2,2	51	4250752	5.878,-	0,02
608	DN 32	3	54	4250760	6.717,-	0,02
611	DN 32	4	72	4250766	8.014,-	0,02
615	DN 32	5,5	120	4250772	10.643,-	0,03
619	DN 32	7,5	135	4250774	11.322,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
601	DN 32	0,55	40,9	4250727	4.029,-	0,01
602	DN 32	0,75	40,9	4250732	4.676,-	0,01
603	DN 32	1,1	40,9	4250740	4.676,-	0,02
604	DN 32	1,5	40,9	4250746	5.390,-	0,02
606	DN 32	2,2	40,9	4250753	6.760,-	0,02
608	DN 32	3	40,9	4250759	7.724,-	0,02
611	DN 32	4	40,9	4250767	9.216,-	0,02
615	DN 32	5,5	120	4250773	11.829,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
619	DN 32	7,5	135	4250775	13.248,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
606	DN 32	2,2	51	4254029	6.368,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25										
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM										
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg				m kg			
					EUR				EUR	
1005	DN 40	3	54	4250799	7.037,-	0,02	-	-	-	-
1006	DN 40	4	-	-	-	-	55	4250806	8.193,-	0,02
1009	DN 40	5,5	-	-	-	-	101	4250813	11.071,-	0,03
1012	DN 40	7,5	-	-	-	-	103	4250817	11.949,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	DN 40	0,75	44,9	4250778	4.602,-	0,02
1002	DN 40	1,1	45,2	4250780	5.531,-	0,02
1003	DN 40	1,5	50,5	4250786	6.658,-	0,02
1004	DN 40	2,2	49,8	4250792	6.658,-	0,02
1005	DN 40	3	54	4250798	8.090,-	0,02
1006	DN 40	4	55	4250805	9.012,-	0,02
1009	DN 40	5,5	101	4250814	11.503,-	0,03
1012	DN 40	7,5	103	4250818	13.015,-	0,04

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1603-4.0	DN 50	4	55	4250828	7.194,-	0,02
1605	DN 50	5,5	100	4250841	10.270,-	0,03
1606	DN 50	7,5	101	4250847	11.265,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.50 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1601	DN 50	1,1	47,2	4250820	4.811,-	0,02
1602	DN 50	2,2	51,8	4250822	6.480,-	0,02
1603-3.0	DN 50	3	54	4250831	6.787,-	0,02
1603-4.0	DN 50	4	55	4250829	7.554,-	0,02
1605	DN 50	5,5	101	4250842	11.258,-	0,03
1606	DN 50	7,5	79	4250848	11.950,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2203	DN 50	5,5	139	4251147	12.423,-	0,04
2204	DN 50	7,5	141	4251153	13.227,-	0,04

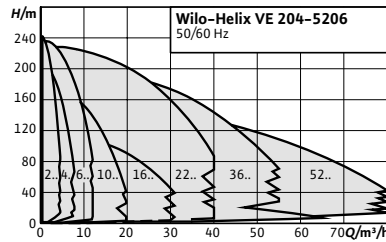
Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25							
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM							
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	ECO-contribution PMCB	Poids brut Acier inoxydable 1.4301	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	EUR	m kg			EUR
3601	DN 65	4	0,03	62	4251159	9.134,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3601	DN 65	4	92	4251158	13.243,-	0,03

☞ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

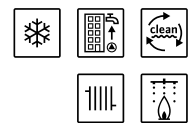


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342

IE5



Wilo-Helix VE

Conception

Pompes multicellulaires à variation électronique, non auto-amorçantes en exécution verticale avec raccords Inline

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Installations de circulation industrielles
- Eau de traitement
- Circuits de refroidissement fermés
- Installations de protection contre l'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation

Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire Helix VE
- Notice de montage et de mise en service
- Helix VE 2 – 16 (version PN 16 avec brides ovales) : Contre-brides en acier inoxydable avec vis, écrous et joints correspondants

Vos avantages

- Pompe multicellulaire à haut rendement en acier inoxydable à vitesse de rotation réglable, avec hydraulique 2D/3D et moteur normalisé
- Conception optimisée pour faciliter la commande, le transport et l'installation avec poignées, alignement de la lanterne et brides détachées orientables
- Écran simple d'utilisation doté de la technologie du bouton vert et menu en texte clair
- Module enfichable IF pour communication rapide avec le système GTB
- Entretien rapide grâce à la garniture mécanique à cartouche et à l'entretoise
- Coûts de cycle de vie réduits grâce à la nouvelle construction Helix

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

Dans les pages suivantes, le MEI du débit nominal respectif est indiqué à l'intérieur de la gamme. La valeur de référence MEI des pompes à eau possédant le meilleur rendement est $MEI \geq 0,70$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2205	DN 50	11	193	4256880	17.651,-	0,09

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2205	DN 50	11	193	4256784	23.219,-	0,09

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2205	DN 50	11	202	4256830	16.713,-	0,11

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3604	DN 65	11	203	4257243	18.650,-	0,09
3605	DN 65	15	219	4256890	21.562,-	0,10

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3604	DN 65	11	211	4256794	24.186,-	0,07
3605	DN 65	15	240	4256796	28.624,-	0,11

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5203	DN 80	11	222	4256810	30.535,-	0,13

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5203	DN 80	11	219	4256836	17.936,-	0,11
5204	DN 80	15	269	4256838	21.395,-	0,12
5205	DN 80	18,5	290	4256840	22.801,-	0,13

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1016	DN 40	11	176	4256826	18.224,-	0,06

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1016	DN 40	11	176	4256828	18.749,-	0,01

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2205	DN 50	11	193	4256882	17.778,-	0,09
2207	DN 50	15	199	4256884	22.380,-	0,09
2208	DN 50	18,5	219	4256886	22.620,-	0,10
2209	DN 50	22	227	4256888	26.852,-	0,12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2205	DN 50	11	193	4256792	23.546,-	0,09
2207	DN 50	15	206	4256786	29.240,-	0,10
2208	DN 50	18,5	222	4256788	28.189,-	0,10
2209	DN 50	22	230	4256790	32.400,-	0,12

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3605	DN 65	15	219	4256892	21.651,-	0,10
3607	DN 65	18,5	219	4256894	25.972,-	0,10
3608	DN 65	22	241	4256896	29.298,-	0,12

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3604	DN 65	11	211	4256798	24.282,-	0,07
3605	DN 65	15	240	4256800	28.736,-	0,11
3607	DN 65	18,5	281	4256802	32.383,-	0,13
3608	DN 65	22	260	4256804	36.209,-	0,13

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5205	DN 80	18,5	218	4257251	24.736,-	0,10
5206	DN 80	22	242	4257253	28.750,-	0,12

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4404 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5203	DN 80	11	222	4256812	24.324,-	0,08
5204	DN 80	15	252	4256814	28.916,-	0,11
5205	DN 80	18,5	293	4256816	30.801,-	0,13
5206	DN 80	22	266	4256818	33.708,-	0,13

Groupe de prix : PG6

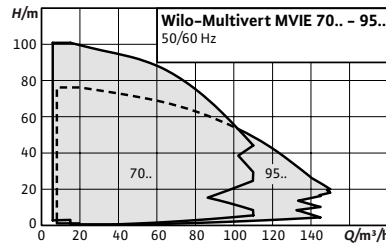
Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI $\geq 0,50$; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1609	DN 50	11	170	4256820	17.221,-	0,05
1612	DN 50	15	176	4256842	18.816,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342



Wilo-Multivert MVIE



Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante avec convertisseur de fréquence intégré

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Installations de circulation industrielles
- Technologie des procédés industriels
- Circuits d'eau de refroidissement
- Installations de lavage et d'arrosage

Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire MVIE
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Mise en service simplifiée
- Convertisseur de fréquence intégré à large plage de contrôle
- Protection intégrale moteur

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

L'indice de rendement minimal MEI de la gamme de pompes est $\geq 0,4$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr/

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

MEI $\geq 0,40$; matériaux : Hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVIE	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	P_2 kW		m kg			EUR
Multivert MVIE 7001 (3~380/400/460 V, EPDM,)	5,5	DN 100	148,9	4122317	19.982,-	0,06
Multivert MVIE 7002/2 (3~380/400/460 V, EPDM,)	7,5	DN 100	156,9	4122318	24.851,-	0,06
Multivert MVIE7002-3 (3~, PN16, EPDM)	11	DN 100	216	4256752	30.510,-	0,07
Multivert MVIE 7003/1 (3~, PN16, EPDM)	15	DN 100	223	4256754	36.818,-	0,07
Multivert MVIE7004/2 (3~, PN16, EPDM)	18,5	DN 100	279	4256756	40.911,-	0,10
Multivert MVIE7004/3 (3~, PN16, EPDM)	22	DN 100	245	4256758	43.891,-	0,08

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
MEI ≥ 0,40 ; matériaux : Hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, type de joint : EPDM						
Multivert MVIE	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	P_2 kW		m kg			EUR
Multivert MVIE 9501/1 (3~380/400/460 V, EPDM,)	7,5	DN 100	153,4	4122324	23.549,-	0,06
Multivert MVIE9501-3 (3~, PN16, EPDM)	11	DN 100	212	4256768	28.432,-	0,07
Multivert MVIE9502/1 (3~, PN16, EPDM)	15	DN 100	221	4256770	34.805,-	0,07
Multivert MVIE9502-3 (3~, PN16, EPDM)	18,5	DN 100	273	4256772	36.779,-	0,10
Multivert MVIE9503/2 (3~, PN16, EPDM)	22	DN 100	244	4256774	42.520,-	0,08

Groupe de prix : PG6

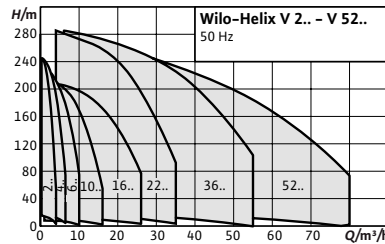
Informations de commande, PN 25						
MEI ≥ 0,40 ; matériaux : Hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, type de joint : EPDM						
Multivert MVIE	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	P_2 kW		m kg			EUR
Multivert MVIE7002-3 (3~, PN25, EPDM)	11	DN 100	216	4256760	30.846,-	0,07
Multivert MVIE7003/1 (3~, PN25, EPDM)	15	DN 100	223	4256762	36.932,-	0,07
Multivert MVIE7004/2 (3~, PN25, EPDM)	18,5	DN 100	279	4256764	41.291,-	0,10
Multivert MVIE7004-3 (3~, PN25, EPDM)	22	DN 100	245	4256766	44.000,-	0,08

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
MEI ≥ 0,40 ; matériaux : Hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, type de joint : EPDM						
Multivert MVIE	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	P_2 kW		m kg			EUR
Multivert MVIE 9501/1 (3~380/400/460 V, EPDM,)	7,5	DN 100	153,4	4122326	23.687,-	0,06
Multivert MVIE9501-3 (3~, PN25, EPDM)	11	DN 100	212	4256776	28.610,-	0,07
Multivert MVIE9502/1 (3~, PN25, EPDM)	15	DN 100	221	4256778	34.948,-	0,07
Multivert MVIE9502-3 (3~, PN25, EPDM)	18,5	DN 100	273	4256780	36.890,-	0,10
Multivert MVIE9503/2 (3~, PN25, EPDM)	22	DN 100	244	4256782	42.756,-	0,08

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342

Wilo-Helix V



Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non auto-amorçante, à exécution verticale avec raccords Inline

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de traitement
- Circuits de refroidissement fermés
- Installations de protection contre l'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation

Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire Helix V
- Notice de montage et de mise en service
- Helix V 2 – 16 (version PN 16 avec brides ovales) : Contre-brides en acier inoxydable avec vis, écrous et joints correspondants

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

Dans les pages suivantes, le MEI du débit nominal respectif est indiqué à l'intérieur de la gamme. La valeur de référence MEI des pompes à eau possédant le meilleur rendement est $MEI \geq 0,70$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

Vos avantages

- Hydraulique 2D/3D soudée au laser avec optimisation du rendement, avec passage et dégazage optimisés
- Roues, diffuseurs et corps à étages résistants à la corrosion
- Corps de pompe à optimisation du débit et de la NPSH
- Construction facilitant l'entretien avec protecteur d'accouplement particulièrement robuste
- Homologation pour eau potable pour les pompes dont les composants au contact du fluide sont en acier inoxydable (version EPDM)

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16									
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM									
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
202	G 1	0,37	26	4201337	1.299,-	0,01	4161704	1.578,-	0,01
203	G 1	0,37	27	4201339	1.374,-	0,01	4161705	1.652,-	0,01
204	G 1	0,37	27	4201341	1.532,-	0,01	4161706	1.810,-	0,01
205	G 1	0,55	32	4201343	1.612,-	0,01	4161707	1.891,-	0,01
206	G 1	0,55	32	4201345	1.742,-	0,01	4161708	2.020,-	0,01
207	G 1	0,55	33	4201347	1.829,-	0,01	4161709	2.108,-	0,01
208	G 1	0,75	38	4201349	2.002,-	0,01	4161710	2.284,-	0,01
209	G 1	0,75	38	4201351	2.100,-	0,01	4161711	2.375,-	0,01
210	G 1	0,75	39	4201353	2.271,-	0,01	4161713	2.550,-	0,01
211	G 1	1,1	41	4201355	2.287,-	0,01	4161715	2.566,-	0,02
212	G 1	1,1	44	4201357	2.470,-	0,01	4161717	2.748,-	0,02
213	G 1	1,1	45	4201359	2.651,-	0,01	4161719	2.932,-	0,02
214	G 1	1,1	45	4201360	2.826,-	0,01	4161721	3.106,-	0,02
216	G 1	1,5	50	4201361	2.998,-	0,02	4161723	3.277,-	0,02
218	G 1	1,5	51	4201362	3.557,-	0,01	4161725	3.835,-	0,02
220	G 1	2,2	67	4201363	3.821,-	0,02	4161727	4.100,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1-230 V						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
202	G 1	0,37	24,8	4234038	1.299,-	0,01
203	G 1	0,37	25,3	4234039	1.373,-	0,01
204	G 1	0,37	25,8	4234040	1.532,-	0,01
205	G 1	0,55	27,2	4234041	1.610,-	0,01
206	G 1	0,55	27,6	4234042	1.744,-	0,01
207	G 1	0,55	28,2	4234043	1.829,-	0,01
208	G 1	0,75	30,2	4234044	2.004,-	0,01
209	G 1	0,75	31,6	4234045	2.099,-	0,01
210	G 1	0,75	32,1	4234046	2.271,-	0,01
211	G 1	1,1	34,7	4234047	2.287,-	0,01
212	G 1	1,1	35,1	4234048	2.470,-	0,01
213	G 1	1,1	36	4234049	2.651,-	0,01
214	G 1	1,1	36,1	4234050	2.829,-	0,01
216	G 1	1,5	43,8	4234051	2.998,-	0,02
218	G 1	1,5	44,8	4234052	3.556,-	0,02

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refolement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
402	G 1	0,37	26	4201364	1.474,-	0,01	4160518	1.754,-	0,01
403	G 1	0,37	26	4201366	1.561,-	0,01	4160519	1.840,-	0,01
404	G 1	0,55	28	4201369	1.736,-	0,01	4160520	2.013,-	0,01
405	G 1	0,75	35	4201372	1.829,-	0,01	4160521	2.108,-	0,01
406	G 1	0,75	36	4201374	2.038,-	0,01	4160522	2.316,-	0,01
407	G 1	1,1	38	4201377	2.121,-	0,01	4160523	2.399,-	0,01
408	G 1	1,1	38	4201380	2.345,-	0,01	4193858	2.623,-	0,01
409	G 1	1,1	39	4201382	2.433,-	0,01	4160526	2.714,-	0,01
410	G 1	1,5	44	4201385	2.604,-	0,01	4160528	2.883,-	0,02
411	G 1	1,5	44	4201388	2.795,-	0,01	4160530	3.073,-	0,02
412	G 1	1,5	47	4201390	2.991,-	0,01	4160532	3.269,-	0,02
413	G 1	2,2	50	4201392	3.161,-	0,01	4160534	3.439,-	0,02
414	G 1	2,2	50	4201393	3.277,-	0,01	4160536	3.554,-	0,02
416	G 1	2,2	51	4201395	3.452,-	0,02	4160538	3.730,-	0,02
418	G 1	2,2	52	4201397	3.621,-	0,02	4160540	3.900,-	0,02
420	G 1	3	76	4201399	3.799,-	0,02	4160542	4.078,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1-230 V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refolement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
402	G 1	0,37	24,9	4234068	1.477,-	0,01
403	G 1	0,37	25,3	4234069	1.558,-	0,01
404	G 1	0,55	26,2	4234070	1.735,-	0,01
405	G 1	0,75	29,7	4234071	1.829,-	0,01
406	G 1	0,75	30,2	4234072	2.037,-	0,01
407	G 1	1,1	30,7	4234073	2.121,-	0,01
408	G 1	1,1	33,2	4234074	2.343,-	0,01
409	G 1	1,1	33,7	4234075	2.432,-	0,01
410	G 1	1,5	40,9	4234076	2.602,-	0,01
411	G 1	1,5	41,4	4234077	2.793,-	0,02
412	G 1	1,5	41,8	4234078	2.991,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16									
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM									
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
601	G 1¼	0,37	26	-	-	-	4156030	1.920,-	0,01
602	G 1¼	0,55	28	4201400	1.704,-	0,01	4156031	1.983,-	0,01
603	G 1¼	0,55	29	4201402	1.789,-	0,01	4156032	2.065,-	0,01
604	G 1¼	0,75	34	4201405	2.013,-	0,01	4156033	2.291,-	0,01
605	G 1¼	1,1	39	4201408	2.186,-	0,01	4156034	2.466,-	0,01
606	G 1¼	1,1	40	4201411	2.276,-	0,02	4156035	2.555,-	0,01
607	G 1¼	1,5	45	4201414	2.672,-	0,01	4156036	2.949,-	0,02
608	G 1¼	1,5	48	4201417	3.042,-	0,01	4156038	3.324,-	0,02
609	G 1¼	2,2	51	4201420	3.127,-	0,01	4156040	3.406,-	0,02
610	G 1¼	2,2	51	4201423	3.218,-	0,02	4156042	3.497,-	0,02
611	G 1¼	2,2	53	4201426	3.301,-	0,02	4156044	3.579,-	0,02
612	G 1¼	3	77	4201428	3.476,-	0,02	4156046	3.754,-	0,02
613	G 1¼	3	78	4201430	3.680,-	0,02	4156048	3.957,-	0,02
614	G 1¼	3	78	4201432	3.884,-	0,02	4156050	4.164,-	0,02
615	G 1¼	3	80	4201434	4.057,-	0,02	4156052	4.337,-	0,03
616	G 1¼	4	77	4201436	4.194,-	0,02	4156054	4.471,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1-230 V						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
601	G 1¼	0,37	25,7	4234090	1.553,-	0,01
602	G 1¼	0,55	26,7	4234091	1.702,-	0,01
603	G 1¼	0,55	27,3	4234092	1.788,-	0,01
604	G 1¼	0,75	31,9	4234093	2.014,-	0,01
605	G 1¼	1,1	34,1	4234094	2.186,-	0,01
606	G 1¼	1,1	34,3	4234095	2.276,-	0,01
607	G 1¼	1,5	41,5	4234096	2.672,-	0,02
608	G 1¼	1,5	42,3	4234097	3.042,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16									
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM									
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
1001	G 1½	0,55	30	-	-	-	4150540	2.074,-	0,01
1002	G 1½	0,75	35	4201281	1.936,-	0,01	4150541	2.214,-	0,01
1003	G 1½	1,1	40	4201284	2.101,-	0,01	4150542	2.377,-	0,01
1004	G 1½	1,5	46	4201287	2.385,-	0,01	4150543	2.662,-	0,02

☺ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
1005	G 1½	2,2	48	4201290	2.723,-	0,01	4150544	3.002,-	0,02
1006	G 1½	2,2	49	4201293	2.892,-	0,02	4150546	3.170,-	0,02
1007	G 1½	3	60	4201296	3.402,-	0,02	4150548	3.680,-	0,02
1008	G 1½	3	61	4201299	3.565,-	0,02	4150550	3.847,-	0,02
1009	G 1½	4	72	4201302	3.892,-	0,02	4150552	4.171,-	0,02
1010	G 1½	4	70	4201304	4.099,-	0,02	4150554	4.375,-	0,02
1011	G 1½	4	71	4201306	4.412,-	0,02	4150556	4.694,-	0,02
1012	G 1½	5,5	87	4201308	5.106,-	0,03	4150558	5.380,-	0,03
1013	G 1½	5,5	88	4201310	5.913,-	0,03	4150560	6.193,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16 1~230 V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
1001	G 1½	0,55	31,5	4234106	1.766,-	0,01
1002	G 1½	0,75	31,6	4234107	1.936,-	0,01
1003	G 1½	1,1	34,6	4234108	2.100,-	0,01
1004	G 1½	1,5	44,3	4234109	2.384,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0,50 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
1601	G 2	0,75	41	-	-	-	4141144	2.070,-	0,02
1602	G 2	1,5	47	4201313	2.295,-	0,02	4141145	2.575,-	0,02
1603	G 2	2,2	49	4201316	2.421,-	0,02	4141146	2.701,-	0,02
1604	G 2	3	60	4201321	2.973,-	0,02	4141147	3.250,-	0,02
1605	G 2	4	61	4201325	3.442,-	0,02	4141148	3.723,-	0,02
1606	G 2	4	72	4201328	3.907,-	0,02	4141150	4.186,-	0,02
1607	G 2	5,5	88	4201331	4.500,-	0,03	4141152	4.781,-	0,03
1608	G 2	5,5	92	4201334	4.962,-	0,03	4141154	5.242,-	0,03
1609	G 2	7,5	92	-	-	-	4141176	5.766,-	0,03
1609 FF240	G 2	7,5	100	-	-	-	4182514	5.766,-	0,03
1610	G 2	7,5	94	-	-	-	4141177	6.339,-	0,03
1610 FF240	G 2	7,5	102	-	-	-	4182515	6.339,-	0,04
1611	G 2	7,5	95	-	-	-	4141178	7.323,-	0,03
1611 FF240	G 2	7,5	103	-	-	-	4182516	7.323,-	0,04

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2201-1	DN 50	1,5	75	4246574	3.069,-	0,03
2202-1	DN 50	3	84	4246575	4.101,-	0,03
2203-1	DN 50	4	91	4246609	5.230,-	0,03
2204-1	DN 50	5,5	102	4246582	5.337,-	0,04
2205-1	DN 50	7,5	120	4246585	5.907,-	0,04
2206-1	DN 50	7,5	121	4246590	6.427,-	0,04
2207	DN 50	9	143	4246594	7.293,-	0,05
2208	DN 50	11	151	4246597	8.492,-	0,06

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2201	DN 50	1,5	77	4139774	3.999,-	0,03
2202	DN 50	3	92	4139775	4.900,-	0,03
2203	DN 50	4	95	4139776	5.501,-	0,03
2204	DN 50	5,5	112	4139777	6.936,-	0,04
2205	DN 50	7,5	124	4139779	7.673,-	0,04
2206	DN 50	7,5	126	4139781	8.355,-	0,05
2207	DN 50	9	149	4139783	9.479,-	0,06
2208	DN 50	11	171	4139785	11.044,-	0,07

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2202	DN 50	3	78	4183363	3.692,-	0,03
2203	DN 50	4	81	4183364	4.711,-	0,03
2204	DN 50	5,5	95	4183365	4.804,-	0,03
2205 FF240	DN 50	7,5	105	4183366	5.313,-	0,04
2206 FF240	DN 50	7,5	106	4183367	5.782,-	0,04
2207 FF240	DN 50	9	132	4183368	6.565,-	0,05
2208 FF240	DN 50	11	139	4183369	7.643,-	0,05

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3601/1	DN 65	2,2	79	4246659	3.681,-	0,03
3601	DN 65	3	86	4246661	4.051,-	0,03
3602/2	DN 65	4	95	4246663	4.344,-	0,03
3602	DN 65	5,5	103	4246668	6.208,-	0,04
3602/1	DN 65	5,5	103	4246665	4.775,-	0,04
3603/1	DN 65	7,5	122	4246673	7.069,-	0,04
3603/2	DN 65	7,5	122	4246671	7.408,-	0,04
3603-1	DN 65	9	127	4246676	8.397,-	0,05
3604	DN 65	11	152	4246680	10.026,-	0,06
3604/2	DN 65	11	152	4249557	9.526,-	0,06
3605	DN 65	15	201	4246684	11.331,-	0,08
3605/2	DN 65	15	200	4246683	10.967,-	0,08
3606	DN 65	15	229	4246687	12.650,-	0,08

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3601/1	DN 65	2,2	87	4150744	5.467,-	0,03
3601	DN 65	3	100	4150745	5.713,-	0,04
3602/2	DN 65	4	104	4150746	6.210,-	0,04
3602	DN 65	5,5	117	4150748	8.072,-	0,04
3602/1	DN 65	5,5	117	4150747	7.825,-	0,04
3603/1	DN 65	7,5	135	4150751	9.974,-	0,05
3603/2	DN 65	7,5	135	4150749	9.190,-	0,05
3603	DN 65	9	156	4150753	10.921,-	0,06
3604	DN 65	11	180	4150757	13.033,-	0,06
3604/2	DN 65	11	180	4150755	12.375,-	0,06
3605	DN 65	15	220	4150761	14.973,-	0,09
3605/2	DN 65	15	220	4150759	14.264,-	0,09
3606/2	DN 65	15	252	4150763	16.446,-	0,09
3606	DN 65	18,5	247	4150765	18.940,-	0,09

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16									
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)									
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR			EUR	
3602/2	DN 65	4	85	4183402	3.911,-	0,03	-	-	-
3602	DN 65	5,5	93	4183403	5.584,-	0,03	-	-	-
3603/1 FF240	DN 65	7,5	108	4183404	6.361,-	0,04	-	-	-
3603 FF240	DN 65	9	129	4183405	7.557,-	0,05	-	-	-
3604/2 FF240	DN 65	11	144	4183406	8.568,-	0,06	-	-	-
3604 FF240	DN 65	11	144	4183407	9.025,-	0,06	-	-	-
3605	DN 65	15	218	-	-	-	4183409	10.198,-	0,08
3605/2	DN 65	15	218	-	-	-	4183408	9.870,-	0,08
3606/2	DN 65	15	232	-	-	-	4183410	11.385,-	0,08
3606	DN 65	18,5	234	-	-	-	4183411	13.109,-	0,08

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
5201	DN 80	3	89	4246762	4.137,-	0,03
5201-1	DN 80	4	90	4246764	4.676,-	0,03
5202/2	DN 80	5,5	106	4246766	6.385,-	0,04
5202	DN 80	7,5	154	4246771	6.911,-	0,06
5203	DN 80	11	158	4246779	9.264,-	0,06
5203/2	DN 80	11	158	4246776	8.749,-	0,06
5204	DN 80	15	234	4246781	12.056,-	0,08
5204/2	DN 80	15	234	4249582	11.435,-	0,08
5205	DN 80	18,5	242	4246785	14.538,-	0,08
5205/2	DN 80	18,5	242	4246783	13.875,-	0,08
5206/2	DN 80	22	262	4246787	17.733,-	0,09

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
5201/1	DN 80	3	112	4150900	6.128,-	0,04
5201	DN 80	4	107	4150901	7.240,-	0,04
5202/2	DN 80	5,5	133	4150902	8.355,-	0,05
5202	DN 80	7,5	144	4150903	9.470,-	0,05
5203	DN 80	11	191	4150905	11.325,-	0,07
5203/2	DN 80	11	191	4150904	10.955,-	0,07
5204	DN 80	15	260	4150907	13.554,-	0,09
5204/2	DN 80	15	260	4150906	12.440,-	0,09

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5205	DN 80	18,5	262	4150909	19.048,-	0,09
5205/2	DN 80	18,5	262	4150908	18.191,-	0,09
5206/2	DN 80	22	279	4150916	23.240,-	0,10

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg						
					EUR			EUR	
5202/2	DN 80	5,5	107	4183428	5.746,-	0,04	-	-	-
5202 FF240	DN 80	7,5	115	4183429	6.216,-	0,04	-	-	-
5203/2 FF240	DN 80	11	147	4183430	7.871,-	0,06	-	-	-
5203 FF240	DN 80	11	147	4183431	8.336,-	0,06	-	-	-
5204	DN 80	15	238	-	-	-	4183433	10.848,-	0,08
5204/2	DN 80	15	238	-	-	-	4183432	10.289,-	0,08
5205	DN 80	18,5	244	-	-	-	4183435	13.082,-	0,09
5205/2	DN 80	18,5	244	-	-	-	4183434	12.486,-	0,09
5206/2	DN 80	22	265	-	-	-	4183450	15.958,-	0,09

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
209	DN 25	0,75	40	4161712	2.375,-	0,01
210	DN 25	0,75	41	4161714	2.550,-	0,02
211	DN 25	1,1	43	4161716	2.566,-	0,02
212	DN 25	1,1	46	4161718	2.748,-	0,02
213	DN 25	1,1	47	4161720	2.932,-	0,02
214	DN 25	1,1	47	4161722	3.106,-	0,02
216	DN 25	1,5	52	4161724	3.277,-	0,02
218	DN 25	1,5	53	4161726	3.835,-	0,02
220	DN 25	2,2	69	4161728	4.100,-	0,02
222	DN 25	2,2	71	4161729	4.621,-	0,02
224	DN 25	2,2	72	4161730	4.889,-	0,02
226	DN 25	2,2	73	4161731	4.889,-	0,02
229	DN 25	2,2	75	4161732	5.145,-	0,02
231	DN 25	3	85	4161733	5.474,-	0,03
233	DN 25	3	114	4161734	5.550,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
202	DN 25	0,37	25,9	4234636	1.299,-	0,01
203	DN 25	0,37	26,3	4234599	1.373,-	0,01
204	DN 25	0,37	26,8	4234600	1.532,-	0,01
205	DN 25	0,55	27,7	4234601	1.610,-	0,01
206	DN 25	0,55	28,1	4234602	1.744,-	0,01
207	DN 25	0,55	29,2	4234603	1.829,-	0,01
208	DN 25	0,75	31,2	4234604	2.004,-	0,01
209	DN 25	0,75	32,7	4234605	2.099,-	0,01
210	DN 25	0,75	33,1	4234606	2.271,-	0,01
211	DN 25	1,1	35,7	4234607	2.287,-	0,01
212	DN 25	1,1	36,1	4234608	2.470,-	0,01
213	DN 25	1,1	37	4234609	2.651,-	0,01
214	DN 25	1,1	37,1	4234610	2.829,-	0,01
216	DN 25	1,5	44,8	4234611	2.998,-	0,02
218	DN 25	1,5	45	4234612	3.556,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
408	DN 25	1,1	41	4160525	2.623,-	0,02
409	DN 25	1,1	41	4160527	2.714,-	0,02
410	DN 25	1,5	46	4160529	2.883,-	0,02
411	DN 25	1,5	46	4160531	3.073,-	0,02
412	DN 25	1,5	49	4160533	3.269,-	0,02
413	DN 25	2,2	52	4160535	3.439,-	0,02
414	DN 25	2,2	52	4160537	3.554,-	0,02
416	DN 25	2,2	53	4160539	3.730,-	0,02
418	DN 25	2,2	54	4160541	4.078,-	0,02
420	DN 25	3	78	4160543	4.250,-	0,03
422	DN 25	3	79	4193310	4.471,-	0,03
424	DN 25	3	80	4160545	4.649,-	0,03
426	DN 25	4	75	4160546	5.196,-	0,02
429	DN 25	4	76	4160547	5.377,-	0,03
431	DN 25	4	108	4160548	5.442,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
402	DN 25	0,37	25,9	4234613	1.477,-	0,01
403	DN 25	0,37	26,4	4234614	1.558,-	0,01
404	DN 25	0,55	27,7	4234615	1.735,-	0,01
405	DN 25	0,75	30,7	4234616	1.829,-	0,01
406	DN 25	0,75	31,2	4234617	2.037,-	0,01
407	DN 25	1,1	31,7	4234618	2.121,-	0,01
408	DN 25	1,1	34,2	4234619	2.343,-	0,01
409	DN 25	1,1	34,7	4234620	2.432,-	0,01
410	DN 25	1,5	41,9	4234621	2.602,-	0,02
411	DN 25	1,5	42,8	4234622	2.793,-	0,02
412	DN 25	1,5	43,2	4234623	2.991,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
607	DN 32	1,5	49	4156037	2.949,-	0,02
608	DN 32	1,5	50	4156039	3.324,-	0,02
609	DN 32	2,2	53	4156041	3.406,-	0,02
610	DN 32	2,2	53	4156043	3.497,-	0,02
611	DN 32	2,2	68	4156045	3.579,-	0,02
612	DN 32	3	79	4156047	3.754,-	0,03
613	DN 32	3	80	4156049	3.957,-	0,03
614	DN 32	3	80	4156051	4.164,-	0,03
615	DN 32	3	82	4156053	4.337,-	0,03
616	DN 32	4	79	4156055	4.471,-	0,03
618	DN 32	4	81	4156056	4.649,-	0,03
620	DN 32	4	110	4156057	4.816,-	0,03
621	DN 32	5,5	126	4156058	5.085,-	0,03
623	DN 32	5,5	127	4156059	5.587,-	0,03
625	DN 32	5,5	128	4156060	5.766,-	0,03
627	DN 32	5,5	131	4156061	6.118,-	0,04

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
601	DN 32	0,37	26,7	4234624	1.553,-	0,01
602	DN 32	0,55	27	4234625	1.702,-	0,01
603	DN 32	0,55	28,3	4234626	1.788,-	0,01
604	DN 32	0,75	33,9	4234627	2.014,-	0,01
605	DN 32	1,1	34,3	4234628	2.186,-	0,01
606	DN 32	1,1	35,1	4234629	2.276,-	0,01
607	DN 32	1,5	42,5	4234630	2.672,-	0,02
608	DN 32	1,5	43,4	4234631	3.042,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1005	DN 40	2,2	48	4150545	3.386,-	0,02
1006	DN 40	2,2	49	4150547	3.561,-	0,02
1007	DN 40	3	60	4150549	4.095,-	0,02
1008	DN 40	3	61	4150551	4.275,-	0,02
1009	DN 40	4	72	4150553	4.613,-	0,02
1010	DN 40	4	76	4150555	4.826,-	0,02
1011	DN 40	4	77	4150557	5.160,-	0,02
1012	DN 40	5,5	92	4150559	5.734,-	0,03
1013	DN 40	5,5	93	4150561	6.698,-	0,03
1015	DN 40	5,5	95	4150563	6.851,-	0,03
1017	DN 40	7,5	123	4150565	7.154,-	0,03
1019	DN 40	7,5	125	4150567	7.569,-	0,03
1021	DN 40	7,5	127	4150569	8.168,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25 1-230V

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique standard	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	DN 40	0,55	32	4234632	1.766,-	0,01
1002	DN 40	0,75	32,6	4234633	1.936,-	0,01
1003	DN 40	1,1	36,6	4234634	2.100,-	0,01
1004	DN 40	1,5	45,2	4234635	2.384,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ ;0,50 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V		Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1605	-	4	61	4141149	4.043,-	0,02
1606	-	4	72	4141151	4.524,-	0,02
1607	-	5,5	88	4141153	4.955,-	0,03
1608	-	5,5	92	4141155	5.429,-	0,03
1609	-	7,5	92	4141157	5.969,-	0,03
1610	-	7,5	94	4141159	6.549,-	0,03
1611	-	7,5	95	4141161	7.544,-	0,03
1612	-	9	179	4141162	8.768,-	0,06
1613	-	9	182	4141163	9.018,-	0,06
1616	-	11	184	4141166	9.433,-	0,06

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ ;0,50 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1601	DN 50	0,75	41	4150660	2.795,-	0,02
1602	DN 50	1,5	47	4150661	3.471,-	0,02
1603	DN 50	2,2	49	4150662	3.648,-	0,02
1604	DN 50	3	56	4150663	4.385,-	0,02
1605	DN 50	4	61	4150664	5.019,-	0,02
1606	DN 50	4	72	4150665	5.481,-	0,02
1607	DN 50	5,5	88	4150666	6.456,-	0,03
1608	DN 50	5,5	92	4150667	6.630,-	0,03
1609	DN 50	7,5	92	4150668	7.787,-	0,03
1610	DN 50	7,5	94	4150669	8.208,-	0,03
1611	DN 50	7,5	95	4150670	8.818,-	0,03
1612	DN 50	9	179	4150671	9.528,-	0,06
1613	DN 50	9	182	4150672	9.955,-	0,06
1616	DN 50	11	184	4150673	10.493,-	0,06

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2208	DN 50	11	152	4246622	8.919,-	0,06
2209	DN 50	11	153	4246600	9.591,-	0,06
2210	DN 50	15	228	4246602	11.344,-	0,08
2211	DN 50	15	230	4246603	12.091,-	0,08
2212	DN 50	15	232	4246604	13.077,-	0,08
2213	DN 50	18,5	236	4246605	14.026,-	0,08

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2204	DN 50	5,5	112	4139778	7.283,-	0,04
2205	DN 50	7,5	124	4139780	8.060,-	0,04
2206	DN 50	7,5	126	4139782	8.768,-	0,05
2207	DN 50	9	149	4139784	9.952,-	0,06
2208	DN 50	11	171	4139786	11.592,-	0,07
2209	DN 50	11	173	4139787	12.113,-	0,07
2210	DN 50	15	234	4139788	13.360,-	0,08
2211	DN 50	15	236	4139789	13.732,-	0,08
2212	DN 50	15	238	4139790	14.102,-	0,08
2213	DN 50	18,5	242	4139791	16.145,-	0,08

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3606/2	DN 65	15	229	4246723	12.753,-	0,08
3606	DN 65	18,5	232	4246760	14.686,-	0,08
3607/2	DN 65	18,5	237	4246692	15.120,-	0,08
3607-1	DN 65	22	254	4246693	15.805,-	0,09
3608	DN 65	22	257	4246696	17.877,-	0,09
3608/2	DN 65	22	257	4246695	17.877,-	0,09
3609	DN 65	30	313	4246698	20.180,-	0,12
3609/2	DN 65	30	313	4246697	19.782,-	0,12
3610/2	DN 65	30	316	4246699	21.878,-	0,12

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3603/1	DN 65	7,5	147	4150752	10.360,-	0,05
3603/2	DN 65	7,5	147	4150750	10.095,-	0,05
3603	DN 65	9	150	4150754	11.170,-	0,06
3604	DN 65	11	158	4150758	13.754,-	0,06
3604/2	DN 65	11	158	4150756	12.504,-	0,06
3605	DN 65	15	228	4150762	15.467,-	0,09
3605/2	DN 65	15	228	4150760	14.747,-	0,09
3606/2	DN 65	15	237	4150764	16.580,-	0,09
3606	DN 65	18,5	232	4150766	19.089,-	0,09
3607/2	DN 65	18,5	235	4150767	19.655,-	0,09
3607	DN 65	22	251	4150768	20.547,-	0,10
3608	DN 65	22	254	4150770	23.237,-	0,10
3608/2	DN 65	22	254	4150769	23.237,-	-
3609	DN 65	30	307	4150772	26.150,-	0,12
3609/2	DN 65	30	307	4150771	25.723,-	-
3610/2	DN 65	30	275	4150773	28.384,-	0,12

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4307 (AISI 304L), corps de pompe 1.4301 (AISI 304), type de joint : EPDM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5205-1	DN 80	18,5	242	4246814	15.695,-	0,08
5206	DN 80	22	261	4246816	17.430,-	0,09
5206-1	DN 80	22	263	4246789	17.430,-	0,09
5207	DN 80	30	320	4246791	19.841,-	0,12
5207/2	DN 80	30	320	4246790	19.841,-	0,12
5208	DN 80	30	324	4246793	21.265,-	0,12
5208/2	DN 80	30	324	4246792	21.265,-	0,12
5209/2	DN 80	37	346	4246794	22.968,-	0,13

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
202	DN 25	0,37	27	4161735	1.929,-	0,01
203	DN 25	0,37	28	4161736	2.100,-	0,01
204	DN 25	0,37	28	4161737	2.201,-	0,01
205	DN 25	0,55	33	4161738	2.367,-	0,01
206	DN 25	0,55	33	4161739	2.453,-	0,01
207	DN 25	0,55	34	4161740	2.612,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
208	DN 25	0,75	40	4161741	2.814,-	0,01
209	DN 25	0,75	40	4161742	2.911,-	0,01
210	DN 25	0,75	41	4161743	3.117,-	0,02
211	DN 25	1,1	43	4161744	3.225,-	0,02
212	DN 25	1,1	46	4161745	3.335,-	0,02
213	DN 25	1,1	47	4161746	3.540,-	0,02
214	DN 25	1,1	47	4161747	3.730,-	0,02
216	DN 25	1,5	52	4161748	3.932,-	0,02
218	DN 25	1,5	53	4161749	4.563,-	0,02
220	DN 25	2,2	69	4161750	4.864,-	0,02
222	DN 25	2,2	71	4161751	5.453,-	0,02
224	DN 25	2,2	72	4161752	5.747,-	0,02
226	DN 25	2,2	73	4161753	5.918,-	0,02
229	DN 25	2,2	75	4161754	6.159,-	0,02
231	DN 25	3	85	4161755	6.330,-	0,03
233	DN 25	3	114	4161756	6.608,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI \geq 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg		EUR	
402	DN 25	0,37	27	4160549	2.013,-	0,01
403	DN 25	0,37	27	4193998	2.100,-	0,01
404	DN 25	0,55	29	4160551	2.276,-	0,01
405	DN 25	0,75	36	4160552	2.367,-	0,01
406	DN 25	0,75	37	4160553	2.520,-	0,01
407	DN 25	1,1	39	4160554	2.612,-	0,01
408	DN 25	1,1	41	4160555	2.814,-	0,02
409	DN 25	1,1	41	4160556	2.911,-	0,02
410	DN 25	1,5	46	4160557	3.117,-	0,02
411	DN 25	1,5	46	4160558	3.225,-	0,02
412	DN 25	1,5	49	4160559	3.335,-	0,02
413	DN 25	2,2	52	4160560	3.540,-	0,02
414	DN 25	2,2	52	4160561	3.730,-	0,02
416	DN 25	2,2	53	4160562	3.932,-	0,02
418	DN 25	2,2	54	4160563	4.563,-	0,02
420	DN 25	3	68	4160564	4.864,-	0,02
422	DN 25	3	79	4160565	5.453,-	0,03
424	DN 25	3	80	4160566	5.377,-	0,03
426	DN 25	4	75	4160567	5.918,-	0,02
429	DN 25	4	107	4160568	6.159,-	0,03
431	DN 25	4	108	4160569	6.330,-	0,03

☺ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
601	DN 32	0,37	27	4156062	2.193,-	0,01
602	DN 32	0,55	29	4156063	2.275,-	0,01
603	DN 32	0,55	32	4156064	2.483,-	0,01
604	DN 32	0,75	38	4156065	2.634,-	0,01
605	DN 32	1,1	40	4156066	2.743,-	0,01
606	DN 32	1,1	41	4156067	2.994,-	0,02
607	DN 32	1,5	49	4156068	3.264,-	0,02
608	DN 32	1,5	50	4156069	3.471,-	0,02
609	DN 32	2,2	53	4156070	3.796,-	0,02
610	DN 32	2,2	53	4156071	4.060,-	0,02
611	DN 32	2,2	68	4156072	4.301,-	0,02
612	DN 32	3	79	4156073	4.477,-	0,03
613	DN 32	3	80	4156074	4.733,-	0,03
614	DN 32	3	80	4156075	4.764,-	0,03
615	DN 32	3	82	4156076	4.915,-	0,03
616	DN 32	4	79	4156077	5.363,-	0,03
618	DN 32	4	81	4156078	5.584,-	0,03
620	DN 32	4	110	4156079	5.855,-	0,03
621	DN 32	5,5	126	4156080	6.204,-	0,03
623	DN 32	5,5	127	4156081	6.608,-	0,03
625	DN 32	5,5	128	4156082	6.795,-	0,03
627	DN 32	5,5	131	4156083	7.097,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	DN 40	0,55	30	4150572	2.826,-	0,01
1002	DN 40	0,75	35	4150573	3.026,-	0,01
1003	DN 40	1,1	40	4150574	3.215,-	0,01
1004	DN 40	1,5	46	4150575	3.632,-	0,02
1005	DN 40	2,2	48	4150576	4.067,-	0,02
1006	DN 40	2,2	49	4150577	4.403,-	0,02
1007	DN 40	3	60	4150580	4.923,-	0,02
1008	DN 40	3	61	4150581	5.185,-	0,02
1009	DN 40	4	72	4150582	5.457,-	0,02
1010	DN 40	4	76	4150583	5.728,-	0,02
1011	DN 40	4	77	4150584	5.901,-	0,02
1012	DN 40	5,5	92	4150585	6.488,-	0,03
1013	DN 40	5,5	93	4150586	7.169,-	0,03
1015	DN 40	5,5	95	4150588	7.886,-	0,03

€ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1017	DN 40	7,5	123	4150590	8.276,-	0,03
1019	DN 40	7,5	125	4150592	8.758,-	0,03
1021	DN 40	7,5	127	4150594	9.325,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5203	DN 80	11	185	4150911	11.325,-	0,07
5203/2	DN 80	11	185	4150910	10.955,-	0,07
5204	DN 80	15	245	4150913	13.554,-	0,09
5204/2	DN 80	15	245	4150912	12.440,-	0,09
5205	DN 80	18,5	247	4150915	20.825,-	0,09
5205/2	DN 80	18,5	247	4150914	20.300,-	0,09
5206	DN 80	22	264	4150918	24.878,-	0,10
5206/2	DN 80	22	264	4150917	24.416,-	-
5207	DN 80	30	283	4150920	28.221,-	-
5207/2	DN 80	30	283	4150919	27.662,-	-
5208	DN 80	30	287	4150922	27.710,-	0,13
5208/2	DN 80	30	287	4150921	27.710,-	0,13
5209/2	DN 80	37	306	4150923	30.605,-	0,13

Groupe de prix : PG6

Informations de commande PN 40 (Pmax. : 30 bar)						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM						
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2214	DN 50	18,5	246	4165819	17.075,-	0,09
2215	DN 50	18,5	249	4165822	18.189,-	0,09
2216	DN 50	22	269	4165825	20.974,-	0,10

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande PN 40 (Pmax. : 30 bar)

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3610	DN 65	30	327	4165832	29.823,-	0,12
3611/2	DN 65	30	331	4165835	32.264,-	0,12
3611	DN 65	37	345	4165838	34.523,-	0,13

Groupe de prix : PG6

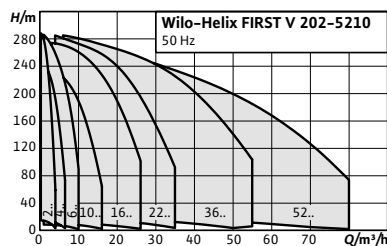
Informations de commande PN 40 (Pmax. : 30 bar)

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5209	DN 80	37	358	4165847	32.883,-	0,14
5210	DN 80	37	364	4165853	35.486,-	0,14
5210/2	DN 80	37	364	4165850	33.810,-	0,14

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342



Wilo-Helix FIRST V

Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non auto-amorçante, à exécution verticale avec raccords Inline

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de traitement
- Circuits de refroidissement fermés
- Installations de protection contre l'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation

Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire haute pression Helix FIRST V
- Notice de montage et de mise en service
- Helix FIRST V 2 – 16 (exécution PN16 avec brides ovales) : Contre-brides en fonte de fer avec vis, écrous et joints correspondants

Remarques générales – directive ErP (« éco-conception »)

Dans les pages suivantes, le MEI du débit nominal respectif est indiqué à l'intérieur de la gamme. La valeur de référence MEI des pompes à eau possédant le meilleur rendement est $MEI \geq 0,70$. Pour de plus amples informations concernant les valeurs MEI de chaque type de pompe, voir : Catalogue Wilo en ligne, disponible à l'adresse www.wilo.com/fr/fr

Vos avantages

- Hydraulique 2D/3D soudée au laser et avec optimisation du rendement
- Roues, diffuseurs et corps à étages résistants à la corrosion
- Hydraulique avec passage et dégazage optimisés
- Corps de pompe à optimisation renforcée du débit et de la NPSH
- Peu encombrante et facile d'entretien grâce à sa construction compacte
- Protecteur d'accouplement particulièrement robuste

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
202	G 1	0,37	21,7	4201016	1.250,-	0,01
203	G 1	0,37	22,2	4201019	1.330,-	0,01
204	G 1	0,37	22,7	4201022	1.386,-	0,01
205	G 1	0,55	24,2	4201025	1.454,-	0,01
206	G 1	0,55	24,7	4201028	1.578,-	0,01
207	G 1	0,55	29,7	4201031	1.658,-	0,01
208	G 1	0,75	35,9	4201034	1.814,-	0,01
209	G 1	0,75	36,4	4201037	1.898,-	0,01
210	G 1	0,75	36,9	4201040	2.057,-	0,01
211	G 1	1,1	38,2	4201043	2.070,-	0,01
212	G 1	1,1	38,6	4201046	2.235,-	0,01
213	G 1	1,1	39,5	4201049	2.399,-	0,01
214	G 1	1,1	39,6	4201052	2.562,-	0,01
216	G 1	1,5	46,1	4201055	2.712,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
402	G 1	0,37	22,8	4201073	1.413,-	0,01
403	G 1	0,37	23,8	4201076	1.494,-	0,01
404	G 1	0,55	25,9	4201079	1.569,-	0,01
405	G 1	0,75	32,7	4201082	1.658,-	0,01
406	G 1	0,75	33,7	4201085	1.847,-	0,01
407	G 1	1,1	40,1	4201088	1.920,-	0,01
408	G 1	1,1	41,1	4201091	2.122,-	0,01
409	G 1	1,1	42,1	4201094	2.204,-	0,02
410	G 1	1,5	48,6	4201097	2.356,-	0,02
411	G 1	1,5	49,7	4201100	2.533,-	0,02
412	G 1	1,5	51	4201103	2.706,-	0,02
413	G 1	2,2	53	4201106	2.863,-	0,02
414	G 1	2,2	54	4201109	2.965,-	0,02
416	G 1	2,2	56	4201112	3.127,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
601	G 1¼	0,37	22,3	4201123	1.574,-	0,01
602	G 1¼	0,55	23,5	4201125	1.633,-	0,01
603	G 1¼	0,55	24,2	4201128	1.712,-	0,01
604	G 1¼	0,75	30,7	4201131	1.820,-	0,01
605	G 1¼	1,1	36,8	4201134	1.979,-	0,01
606	G 1¼	1,1	37,6	4201137	2.062,-	0,01
607	G 1¼	1,5	43,8	4201140	2.417,-	0,02
608	G 1¼	1,5	44,6	4201143	2.756,-	0,02
609	G 1¼	2,2	46,4	4201146	2.829,-	0,02
610	G 1¼	2,2	47,2	4201149	2.912,-	0,02
611	G 1¼	2,2	48,5	4201152	2.990,-	0,02
612	G 1¼	3	67	4201155	3.146,-	0,02
613	G 1¼	3	71	4201158	3.331,-	0,02
614	G 1¼	3	71	4201160	3.515,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	G 1½	0,55	25,6	4200934	1.658,-	0,01
1002	G 1½	0,75	31,6	4200936	1.754,-	0,01
1003	G 1½	1,1	33,3	4200939	1.899,-	0,01
1004	G 1½	1,5	50	4200942	2.156,-	0,02
1005	G 1½	2,2	53	4200945	2.466,-	0,02
1006	G 1½	2,2	53	4200948	2.617,-	0,02
1007	G 1½	3	66	4200951	3.079,-	0,02
1008	G 1½	3	67	4200954	3.230,-	0,02
1009	G 1½	4	69	4200957	3.523,-	0,02
1010	G 1½	4	69	4200960	3.712,-	0,02
1011	G 1½	4	74	4200963	3.993,-	0,02
1012	G 1½	5,5	81	4200966	4.622,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0,50 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1601	G 2	0,75	32	4200978	1.983,-	0,01
1602	G 2	1,5	43	4200980	2.075,-	0,02
1603	G 2	2,2	45,1	4200983	2.192,-	0,02
1604	G 2	3	64	4200986	2.691,-	0,02
1605	G 2	4	66	4200990	3.120,-	0,02
1606	G 2	4	67	4200993	3.534,-	0,02

☺ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0,50 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1607	G 2	5,5	75	4200996	4.077,-	0,02
1608	G 2	5,5	77	4200999	4.494,-	0,03
1609	G 2	7,5	100	4215239	5.193,-	0,03
1610	G 2	7,5	102	4215240	5.414,-	0,04
1611	G 2	7,5	103	4215241	4.304,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2201	DN 50	1,5	64	4200576	2.777,-	0,02
2202	DN 50	3	78	4183356	3.713,-	0,03
2203	DN 50	4	81	4183357	4.739,-	0,03
2204	DN 50	5,5	95	4183358	4.830,-	0,03
2205	DN 50	7,5	105	4183359	5.349,-	0,04
2206	DN 50	7,5	106	4183360	5.818,-	0,04
2207	DN 50	9	132	4183361	6.600,-	0,05
2208	DN 50	11	139	4183362	7.688,-	0,06

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3601/1	DN 65	2,2	79	4200588	3.333,-	0,03
3601	DN 65	3	82	4183384	3.668,-	0,03
3602/2	DN 65	4	85	4183385	3.935,-	0,03
3602/1	DN 65	5,5	93	4183386	4.326,-	0,03
3602	DN 65	5,5	93	4183387	5.620,-	0,03
3603/2	DN 65	7,5	108	4183388	6.705,-	0,04
3603/1	DN 65	7,5	108	4183389	6.396,-	0,04
3603	DN 65	9	129	4183390	7.603,-	0,05
3604/2	DN 65	11	144	4183391	8.623,-	0,06
3604	DN 65	11	144	4183392	9.075,-	0,06
3605/2	DN 65	15	201	4215242	6.593,-	0,08
3605	DN 65	15	201	4215243	6.593,-	0,08
3606/2	DN 65	15	204	4215244	6.874,-	0,08
3606	DN 65	18,5	206	4215245	7.034,-	0,08

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5201/1	DN 80	3	90	4183422	3.744,-	0,03
5201	DN 80	4	91	4183423	4.232,-	0,03
5202/2	DN 80	5,5	107	4183424	5.779,-	0,04
5202	DN 80	7,5	115	4183425	6.258,-	0,04
5203/2	DN 80	11	147	4183426	7.920,-	0,06
5203	DN 80	11	147	4183427	8.384,-	0,06
5204/2	DN 80	15	210	4215246	6.797,-	0,08
5204	DN 80	15	210	4215247	10.647,-	0,08
5205/2	DN 80	18,5	244	4215248	7.456,-	0,09
5205	DN 80	18,5	244	4215249	7.456,-	0,09
5206/2	DN 80	22	265	4215250	8.260,-	0,09

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
202	DN 25	0,37	27,6	4201018	1.343,-	0,01
203	DN 25	0,37	28	4201021	1.371,-	0,01
204	DN 25	0,37	28,5	4201024	1.400,-	0,01
205	DN 25	0,55	30	4201027	1.454,-	0,01
206	DN 25	0,55	30,5	4201030	1.578,-	0,01
207	DN 25	0,55	35,5	4201033	1.658,-	0,01
208	DN 25	0,75	41,8	4201036	1.814,-	0,01
209	DN 25	0,75	42,2	4201039	1.898,-	0,02
210	DN 25	0,75	42,7	4201042	2.057,-	0,02
211	DN 25	1,1	44	4201045	2.070,-	0,02
212	DN 25	1,1	44,5	4201048	2.235,-	0,02
213	DN 25	1,1	45,4	4201051	2.399,-	0,02
214	DN 25	1,1	45,5	4201054	2.562,-	0,02
216	DN 25	1,5	52	4201057	2.712,-	0,02
218	DN 25	1,5	70	4201058	3.471,-	0,02
220	DN 25	2,2	72	4201060	3.712,-	0,02
222	DN 25	2,2	74	4201062	4.180,-	0,02
224	DN 25	2,2	74	4201064	4.428,-	0,02
226	DN 25	2,2	75	4201066	4.428,-	0,02

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
402	DN 25	0,37	27,5	4201075	1.413,-	0,01
403	DN 25	0,37	27,7	4201078	1.494,-	0,01
404	DN 25	0,55	29,5	4201081	1.569,-	0,01
405	DN 25	0,75	35,8	4201084	1.658,-	0,01
406	DN 25	0,75	40,8	4201087	1.847,-	0,01
407	DN 25	1,1	42,1	4201090	1.920,-	0,02
408	DN 25	1,1	42,6	4201093	2.122,-	0,02
409	DN 25	1,1	43	4201096	2.204,-	0,02
410	DN 25	1,5	49	4201099	2.356,-	0,02
411	DN 25	1,5	49,5	4201102	2.533,-	0,02
412	DN 25	1,5	50	4201105	2.706,-	0,02
413	DN 25	2,2	52	4201108	2.863,-	0,02
414	DN 25	2,2	52	4201111	2.965,-	0,02
416	DN 25	2,2	53	4201114	3.127,-	0,02
418	DN 25	2,2	71	4201115	3.687,-	0,02
420	DN 25	3	79	4201117	3.847,-	0,03
422	DN 25	3	81	4201118	4.049,-	0,03
424	DN 25	3	81	4201119	4.212,-	0,03
426	DN 25	4	84	4201120	4.705,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
601	DN 32	0,37	29,6	4201124	1.574,-	0,01
602	DN 32	0,55	30,8	4201127	1.633,-	0,01
603	DN 32	0,55	31,5	4201130	1.712,-	0,01
604	DN 32	0,75	42,5	4201132	1.820,-	0,02
605	DN 32	1,1	44,1	4201136	1.979,-	0,02
606	DN 32	1,1	44,8	4201139	2.062,-	0,02
607	DN 32	1,5	51	4201142	2.417,-	0,02
608	DN 32	1,5	52	4201145	2.756,-	0,02
609	DN 32	2,2	54	4201148	2.829,-	0,02
610	DN 32	2,2	54	4201151	2.912,-	0,02
611	DN 32	2,2	56	4201154	2.990,-	0,02
612	DN 32	3	74	4201157	3.146,-	0,02
613	DN 32	3	78	4201159	3.331,-	0,02
614	DN 32	3	79	4201162	3.515,-	0,03
615	DN 32	3	83	4201163	3.923,-	0,03
616	DN 32	4	84	4201164	4.049,-	0,03
618	DN 32	4	85	4201167	4.212,-	0,03
620	DN 32	4	87	4201169	4.360,-	0,03
621	DN 32	5,5	124	4201170	4.604,-	0,03
623	DN 32	5,5	125	4201172	5.055,-	0,03

€ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1001	DN 40	0,55	35,6	4200935	1.658,-	0,01
1002	DN 40	0,75	41,6	4200938	1.754,-	0,02
1003	DN 40	1,1	43,3	4200941	1.899,-	0,02
1004	DN 40	1,5	54	4200944	2.156,-	0,02
1005	DN 40	2,2	56	4200947	2.466,-	0,02
1006	DN 40	2,2	57	4200950	2.617,-	0,02
1007	DN 40	3	76	4200953	3.079,-	0,03
1008	DN 40	3	77	4200956	3.230,-	0,03
1009	DN 40	4	78	4200959	3.523,-	0,03
1010	DN 40	4	79	4200962	3.712,-	0,03
1011	DN 40	4	84	4200965	3.993,-	0,03
1012	DN 40	5,5	92	4200968	4.622,-	0,03
1013	DN 40	5,5	97	4200969	6.066,-	0,03
1015	DN 40	5,5	98	4200972	6.204,-	0,03
1017	DN 40	7,5	144	4200974	6.480,-	0,04
1019	DN 40	7,5	146	4200975	6.854,-	0,04

Informations de commande, PN 25						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0,50 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1601	DN 50	0,75	43	4200979	1.983,-	0,02
1602	DN 50	1,5	54	4200982	2.075,-	0,02
1603	DN 50	2,2	56	4200985	2.192,-	0,02
1604	DN 50	3	75	4200988	2.691,-	0,02
1605	DN 50	4	77	4200991	3.120,-	0,03
1606	DN 50	4	78	4200994	3.534,-	0,03
1607	DN 50	5,5	86	4200997	4.077,-	0,03
1608	DN 50	5,5	88	4201000	4.494,-	0,03
1609	DN 50	7,5	112	4201001	5.405,-	0,04
1610	DN 50	7,5	114	4201003	5.929,-	0,04
1611	DN 50	7,5	115	4201005	6.828,-	0,04
1612	DN 50	9	163	4201007	7.940,-	0,05
1613	DN 50	9	166	4201009	8.168,-	0,05

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2209	DN 50	11	144	4200577	8.687,-	0,05
2210	DN 50	15	219	4200578	10.267,-	0,07
2211	DN 50	15	221	4200579	10.947,-	0,08
2212	DN 50	15	222	4200580	11.840,-	0,08
2213	DN 50	18,5	226	4200581	12.701,-	0,08

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3605/2	DN 65	15	201	4200589	9.932,-	0,08
3605	DN 65	15	201	4200590	10.260,-	0,08
3606/2	DN 65	15	204	4200591	11.452,-	0,08
3606	DN 65	18,5	206	4200592	13.186,-	0,08
3607/2	DN 65	18,5	237	4200593	13.687,-	0,08
3607	DN 65	22	254	4200594	14.315,-	0,09
3608/2	DN 65	22	257	4200595	16.190,-	0,09
3608	DN 65	22	257	4200596	16.190,-	0,09
3609/2	DN 65	30	313	4200597	17.913,-	0,12
3609	DN 65	30	313	4200598	18.271,-	0,12
3610/2	DN 65	30	316	4200599	19.809,-	0,12

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5204/2	DN 80	15	210	4200612	10.353,-	0,08
5204	DN 80	15	210	4200613	10.917,-	0,08
5205/2	DN 80	18,5	244	4200614	12.565,-	0,09
5205	DN 80	18,5	244	4200615	13.159,-	0,09
5206/2	DN 80	22	265	4200616	15.783,-	0,09
5206	DN 80	22	265	4200617	15.783,-	0,09
5207/2	DN 80	30	322	4200618	17.964,-	0,12
5207	DN 80	30	322	4200619	17.964,-	0,12
5208/2	DN 80	30	325	4200620	19.253,-	0,12
5208	DN 80	30	325	4200621	19.253,-	0,12
5209/2	DN 80	37	344	4200622	20.793,-	0,13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
229	DN 25	2,2	77	4201068	4.659,-	0,02
231	DN 25	3	85	4201069	4.954,-	0,03
233	DN 25	3	114	4201070	5.024,-	0,03
236	DN 25	3	115	4201071	5.225,-	0,03
239	DN 25	3	117	4201072	5.422,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
429	DN 25	4	85	4201121	4.871,-	0,03
431	DN 25	4	114	4201122	4.929,-	0,03

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
625	DN 32	5,5	127	4201174	5.223,-	0,03
628	DN 32	5,5	128	4201175	5.517,-	0,03
630	DN 32	7,5	145	4201176	6.508,-	0,04
633	DN 32	7,5	147	4201177	6.885,-	0,04

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1021	DN 40	7,5	147	4200976	7.394,-	0,04
1023	DN 40	9	170	4200977	7.965,-	0,05

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40						
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0,50 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
1616	DN 50	11	176	4201013	8.539,-	0,06
1618	DN 50	15	216	4201014	8.933,-	0,07

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40

Indice de rendement minimal MEI \geq 0,50 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
2214	DN 50	18,5	228	4200634	12.999,-	0,08
2215	DN 50	18,5	230	4200635	13.293,-	0,08
2216	DN 50	22	248	4200636	13.590,-	0,09

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 40

Indice de rendement minimal MEI \geq 0,70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
3610	DN 65	30	316	4200637	20.203,-	0,12
3611/2	DN 65	30	319	4200638	20.699,-	0,12
3611	DN 65	37	335	4200639	21.691,-	0,13

Groupe de prix : PG6

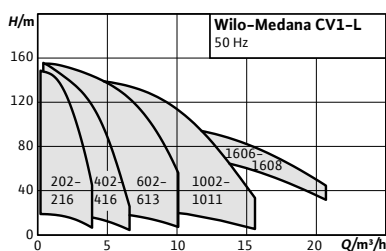
Informations de commande, PN 40

Indice de rendement minimal MEI \geq 0,70 ; matériaux : Corps de pompe monobloc EN-GJL-250, revêtement KTL, hydraulique 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	m kg			EUR
5209	DN 80	37	344	4200640	20.995,-	0,13
5210/2	DN 80	37	348	4200641	21.290,-	0,13
5210	DN 80	37	348	4200642	21.690,-	0,13

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342



Wilo-Medana CV1-L

Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante en construction verticale avec raccords en ligne

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de process
- Circuits de refroidissement fermés
- Installations de protection contre l'incendie
- Stations de lavage
- Irrigation
- Récupération d'eau de pluie

Contenu de la livraison

Vos avantages

- Convient aux applications d'eau potable et aux applications spéciales grâce à sa construction en acier inoxydable
- Conception de pompe compacte, robuste et peu encombrante
- Convient à des températures ambiantes pouvant atteindre 50 °C et pour un domaine d'application élargi, notamment pour l'intégration systèmes

- Pompe multicellulaire verticale Wilo-Medana CV1-L
- Contre-brides ovales en acier inoxydable Rp 1 à Rp 2" avec vis, écrous et joints d'étanchéité correspondants
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz		N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz		N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg		
202	0,37	17	4239785	1.052,-	-	-	-	-
203	0,37	17,2	4240459	1.112,-	-	-	-	-
204	0,55	18,2	4240460	1.169,-	-	-	-	-
205	0,55	18,7	4240461	1.265,-	-	-	-	-
206	0,75	21,5	4240462	1.452,-	0,75	20,1	4240467	1.343,-
207	0,75	22	4240463	1.521,-	0,75	20,6	4240468	1.430,-
208	1,1	23,1	4239786	1.705,-	1,1	22,8	4240469	1.640,-
209	1,1	23,5	4240464	1.659,-	1,1	23,3	4240470	1.728,-
210	1,1	24	4240465	1.745,-	1,1	23,7	4240471	1.817,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
211	1,5	27,9	4240466	1.834,-	1,1	24,2	4240472	1.905,-
212	1,5	28,3	4239787	2.096,-	1,5	27,9	4240473	2.079,-
213	-	-	-	-	1,5	28,4	4240474	2.174,-
214	-	-	-	-	1,85	32,4	4240475	2.305,-
215	-	-	-	-	1,85	32,9	4240476	2.402,-
216	-	-	-	-	1,85	33,4	4239788	2.497,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
402	0,37	17	4240485	1.129,-	-	-	-	-
403	0,55	17,8	4240486	1.297,-	-	-	-	-
404	0,55	18,2	4240487	1.386,-	-	-	-	-
405	0,75	21,1	4240488	1.515,-	0,75	19,6	4240492	1.477,-
406	1,1	22,2	4240489	1.613,-	0,75	20,1	4239789	1.539,-
407	1,1	22,6	4240490	1.700,-	1,1	22,4	4239790	1.698,-
408	1,1	23,1	4240491	1.788,-	1,1	23,1	4239791	1.766,-
409	-	-	-	-	1,1	23,3	4240493	1.886,-
410	-	-	-	-	1,5	27,1	4240494	2.053,-
411	-	-	-	-	1,5	27,5	4240495	2.143,-
412	-	-	-	-	1,85	31,6	4240496	2.334,-
413	-	-	-	-	1,85	32	4240497	2.423,-
414	-	-	-	-	1,85	32,5	4240498	2.502,-
415	-	-	-	-	2,5	32,8	4240499	2.626,-
416	-	-	-	-	2,5	33,2	4239792	2.706,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
602	0,55	18,3	4240507	1.297,-	-	-	-	-
603	1,1	22	4240508	1.460,-	1,1	21,8	4240511	1.416,-
604	1,1	22,8	4240509	1.547,-	1,1	22,6	4240512	1.502,-
605	1,5	27	4240510	1.731,-	1,5	26,6	4240513	1.704,-
606	-	-	-	-	1,85	26,6	4239796	1.923,-
607	-	-	-	-	2,5	31,7	4240514	2.144,-
608	-	-	-	-	2,5	32,5	4240515	2.240,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
609	-	-	-	-	3	36,2	4240516	2.494,-
610	-	-	-	-	3	37	4240517	2.607,-
611	-	-	-	-	4,2	44,2	4240518	2.817,-
612	-	-	-	-	4,2	45	4240519	2.922,-
613	-	-	-	-	4,2	45,8	4239888	3.026,-

Groupe de prix : PG6

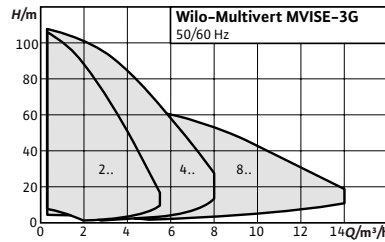
Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR
1002	1,1	21,7	4240524	1.523,-
1003	1,5	25,8	4240525	1.728,-
1004	1,85	30,1	4240526	1.976,-
1005	2,5	29,8	4239799	2.097,-
1006	3	34,6	4239800	2.586,-
1007	3	35,4	4240527	2.822,-
1008	4,2	42,6	4240528	3.077,-
1009	4,2	43,4	4240529	3.200,-
1010	5,5	55,4	4240530	3.699,-
1011	5,5	56,2	4239893	4.138,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR
1606	4,2	41,6	4239894	2.832,-
1607	4,2	42,4	4239895	3.264,-
1608	5,5	54,4	4239896	3.598,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

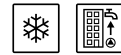


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342

Wilo-Multivert MVISE



Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante avec moteur à rotor noyé et convertisseur de fréquence intégré

Utilisation

→ Distribution d'eau et surpression

Contenu de la livraison

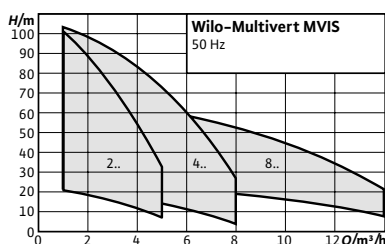
- Pompe multicellulaire Wilo-Multivert MVISE
- Contre-brides ovales en acier inoxydable Rp 1 à Rp 1½ avec vis, écrous et joints correspondants
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Technique du rotor noyé
- Fonctionnement pratiquement silencieux (jusqu'à 20 dB [A] de moins par rapport à des pompes conventionnelles)
- Construction compacte, peu encombrante
- Pratiquement sans entretien grâce à la construction sans garniture mécanique
- Homologation d'eau potable pour toutes les composants en contact avec le fluide (version EPDM)

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Multivert MVISE	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW		m kg		EUR
206-3G	1,1	G 1	34	4225618	11.080,-
210-3G	2	G 1	40	4225620	12.579,-
404-3G	1,1	G 1¼	33	4225622	10.799,-
406-3G	1,1	G 1¼	34	4225624	11.925,-
410-3G	2	G 1¼	40	4225626	17.328,-
803-3G	1,1	G 1½	35	4225628	12.845,-
806-3G	2	G 1½	40	4225630	19.589,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342

Wilo-Multivert MVIS



Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante avec moteur à rotor noyé

Utilisation

→ Distribution d'eau et systèmes de surpression

Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire Wilo-Multivert MVIS
- Contre-brides ovales en acier inoxydable Rp 1 à Rp 1½ avec vis, écrous et joints correspondants
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Technique du rotor noyé
- Fonctionnement pratiquement silencieux (jusqu'à 20 dB [A] de moins par rapport à des pompes conventionnelles)
- Construction compacte, peu encombrante
- Pratiquement sans entretien grâce à la construction sans garniture mécanique
- Homologation pour eau potable pour tous les composants en contact avec le fluide (version EPDM)

Groupe de prix : PG6

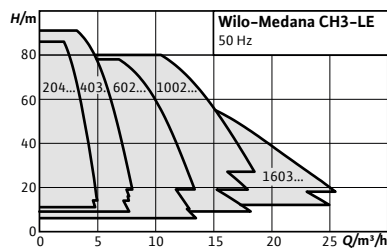
Informations de commande					
Multivert MVIS	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW		m kg		EUR
202	0,35	G 1	17,5	2009033	2.840,-
203	0,45	G 1	18,5	2009034	2.947,-
204	0,45	G 1	19	2009035	3.165,-
205	1,1	G 1	24	2009036	3.364,-
206	1,1	G 1	25,5	2009037	3.439,-
207	1,1	G 1	26	2009038	3.467,-
208	1,1	G 1	26	2009039	4.051,-
209	2,2	G 1	31,5	2009040	4.160,-
210	2,2	G 1	32	2009041	4.268,-
402	0,45	G 1½	18	2009042	2.854,-
403	1,1	G 1½	23	2009043	3.030,-
404	1,1	G 1½	23,5	2009044	3.263,-
405	1,1	G 1½	25	2009045	3.530,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Multivert MVIS	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW		m kg		EUR
406	1,1	G 1¼	25,5	2009046	3.929,-
407	2,2	G 1¼	26	2009047	4.326,-
408	2,2	G 1¼	31	2009048	4.767,-
409	2,2	G 1¼	31,5	2009049	4.991,-
410	2,2	G 1¼	32	2009050	5.251,-
802	1,1	G 1½	26,5	2009051	4.149,-
803	1,1	G 1½	28	2009052	4.283,-
804	1,1	G 1½	28,5	2009053	5.133,-
805	2,2	G 1½	33,5	2009054	5.498,-
806	2,2	G 1½	34,5	2009055	6.005,-

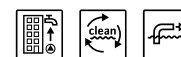


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342

Wilo-Medana CH3-LE



Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non autoamorçante, en version horizontale avec raccords en ligne, et moteur à aimant permanent de classe énergétique IE5 conforme avec CEI 60050-411/A1 2007 et CEI 60034-30-2.

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective
- Installations de circulation industrielles
- Eau de process
- Circuits de refroidissement fermés
- Chauffage
- Stations de lavage
- Irrigation

Contenu de la livraison

- Pompe centrifuge multicellulaire Medana CH3-LE
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Consommation d'énergie réduite grâce à un moteur à aimant permanent IE5 très efficace, un convertisseur nouvelle génération et un système hydraulique éprouvé
- Modes de régulation intégrés (dp-v, dp-c, p-v, p-c, n-cont, PID) et diverses fonctions telles que le pilotage de pompes doubles ou la détection du fonctionnement à sec
- Facilité d'installation et de mise en service grâce à un écran LCD 2" avec touches de commande et texte clair
- Grande transparence pendant le fonctionnement de la pompe grâce à la visibilité et au réglage des paramètres pour tous les modes de régulations et fonctions
- Accès à distance et connectivité grâce au module CIF
- Conception robuste de la pompe en acier inoxydable
- Large gamme d'utilisation à des températures ambiantes comprises entre -15 et +50 °C

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
204-2	0,75	26,2	4250129	2.566,-	0,75	26,2	4250133	2.835,-
205-2	-	-	-	-	1,1	25,8	4250137	3.041,-
207-2	1,5	27,8	4250141	2.801,-	1,5	28,9	4250145	3.193,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
204-1	0,75	26,2	4250128	2.342,-	0,75	26,5	4250132	2.602,-
205-1	-	-	-	-	1,1	25,8	4250136	2.943,-
207-1	1,5	28	4250140	2.595,-	1,5	28,9	4250144	2.988,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
403-2	0,75	25,6	4250149	2.527,-	0,75	25	4250153	2.921,-
404-2	-	-	-	-	1,1	25,1	4250157	2.963,-
406-2	1,5	27,4	4250161	3.091,-	1,5	28,4	4250165	3.224,-
407-2	2,2	27,6	4250169	3.298,-	2,2	28,5	4250173	3.430,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif
	<i>P₂</i> kW			EUR		<i>P₂</i> kW		EUR
403-1	0,75	24	4250148	2.391,-	0,75	25	4250152	2.897,-
404-1	-	-	-	-	1,1	25,1	4250156	2.952,-
406-1	1,5	27,4	4250160	2.891,-	1,5	28,4	4250164	3.024,-
407-1	2,2	27,6	4250168	3.068,-	2,2	28,5	4250172	3.331,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif
	<i>P₂</i> kW			EUR		<i>P₂</i> kW		EUR
602-2	-	-	-	-	1,1	25,7	4250177	2.934,-
603-1	1,5	27,2	4250180	2.421,-	-	-	-	-
603-2	-	-	-	-	1,5	28,1	4250185	3.025,-
604-1	2,2	30	4250188	3.061,-	-	-	-	-
605-2	-	-	-	-	3	29,8	4250193	3.835,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut <i>m</i> kg	N° d'art.	Tarif
	<i>P₂</i> kW			EUR		<i>P₂</i> kW		EUR
602-1	-	-	-	-	1,1	25,7	4250176	2.837,-
603-1	-	-	-	-	1,5	28,1	4250184	2.875,-
603-2	1,5	27,2	4250181	2.631,-	-	-	-	-
604-2	2,2	28,1	4250189	3.169,-	-	-	-	-
605-1	-	-	-	-	3	29,8	4250192	3.714,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
1002-2	1,5	26,4	4250197	2.958,-	1,5	27,2	4250201	3.352,-
1003-2	2,2	27,2	4250205	2.958,-	-	-	-	-
1004-2	-	-	-	-	3	28,9	4250209	3.753,-
1005-2	-	-	-	-	4	30	4250213	5.834,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
1002-1	1,5	26,4	4250196	2.696,-	1,5	27,2	4250200	3.214,-
1003-1	2,2	27,2	4250204	2.806,-	-	-	-	-
1004-1	-	-	-	-	3	28,9	4250208	3.625,-
1005-1	-	-	-	-	4	30	4250212	5.434,-

Groupe de prix : PG6

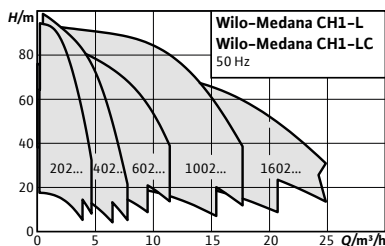
Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
1602-2	2,2	28,5	4250217	4.166,-	-	-	-	-
1603-2	-	-	-	-	3	28,2	4250221	5.501,-
1604-2	-	-	-	-	4	29,2	4250225	6.769,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
1602-1	2,2	28,5	4250216	4.103,-	-	-	-	-
1603-1	-	-	-	-	3	28,2	4250220	5.445,-
1604-1	-	-	-	-	4	29,2	4250224	6.530,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342



Wilo-Medana CH1-L

Conception

Pompe multicellulaire horizontale non autoamorçante

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Irrigation
- Processus industriels

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Rendement élevé grâce à la puissance hydraulique élevée
- Mise en service/entretien simples et rapides grâce aux grandes ouvertures pour le remplissage et la vidange des pompes
- Fiabilité élevée se traduisant par une robustesse et un niveau sonore peu élevé grâce à la bague mobile et à la lanterne traitée par cataphorèse et résistant à la corrosion
- Utilisable à température ambiante jusqu'à 50 °C, élargissant ainsi le domaine d'application en particulier pour l'intégration système
- Préconisée pour l'eau potable
- Satisfait aux exigences de la certification UL

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM

Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz			N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz		
	P_2 kW	m kg				P_2 kW	m kg	
202-2	0,37	10,2	4235324	1.002,-	0,37	10,5	4235325	895,-
203-2	0,37	10,6	4235326	1.098,-	0,37	10,9	4235327	989,-
204-2	0,55	11,6	4235328	1.232,-	0,55	11,2	4235329	1.091,-
205-2	0,55	14,4	4235330	1.262,-	0,55	13	4235331	1.119,-
206-2	0,75	14,8	4235332	1.290,-	0,75	13,4	4235333	1.146,-
207-2	0,75	15,9	4235334	1.389,-	0,75	13,8	4235335	1.241,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
402-2	0,37	10,2	4235336	1.037,-	0,37	10,5	4235337	929,-
403-2	0,55	11,2	4235338	1.136,-	0,37	10,9	4235339	998,-
404-2	0,55	11,6	4235340	1.206,-	0,55	11,2	4235341	1.066,-
405-2	0,75	14,4	4235342	1.293,-	0,75	13	4235343	1.150,-
406-2	1,1	15,5	4235344	1.489,-	0,75	15,2	4235345	1.247,-
407-2	1,1	15,9	4235346	1.675,-	1,1	15,7	4235347	1.303,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
602-2	0,55	11,4	4235348	1.084,-	0,55	11	4235349	946,-
603-2	1,1	15	4235350	1.544,-	1,1	14,8	4235351	1.303,-
604-2	1,1	19,1	4235352	1.702,-	1,1	14	4235353	1.571,-
605-2	1,5	19,9	4260353	2.186,-	1,5	19,4	4235355	1.739,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
-	1,5	18,5	4260356	1.662,-	-	-	-	-
1002-2	1,1	14,4	4235356	1.481,-	1,1	14,1	4235357	1.322,-
1003-2	-	-	-	-	1,5	18	4235359	1.479,-
1004-2	-	-	-	-	1,85	22	4235360	2.021,-
1005-2	-	-	-	-	2,5	22,7	4235361	2.114,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM				
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR
1602-2	1,5	17,5	4244239	1.689,-
1603-2	1,85	20,4	4244240	1.946,-
1604-2	2,5	22,4	4244242	2.294,-
1605-2	3	26,2	4244241	2.909,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
201-1	-	-	-	-	0,37	10,5	4257620	759,-
202-1	0,37	10,2	4231462	878,-	0,37	10,5	4231463	775,-
203-1	0,37	10,6	4231464	954,-	0,37	10,9	4231465	851,-
204-1	0,55	11,6	4231466	1.076,-	0,55	11,2	4231467	940,-
205-1	0,55	14,4	4231468	1.114,-	0,55	13	4231469	975,-
206-1	0,75	14,8	4231470	1.128,-	0,75	13,4	4231471	987,-
207-1	0,75	15,9	4231472	1.264,-	0,75	13,8	4231473	1.120,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
401-1	-	-	-	-	0,37	10,5	4257622	795,-
402-1	0,37	10,2	4231474	905,-	0,37	10,5	4231475	802,-
403-1	0,55	11,2	4231476	998,-	0,37	10,9	4231477	860,-
404-1	0,55	11,6	4231478	1.059,-	0,55	11,2	4231479	920,-
405-1	0,75	14,4	4231480	1.128,-	0,75	13	4231481	987,-
406-1	1,1	15,5	4231482	1.337,-	0,75	15,2	4231483	1.098,-
407-1	1,1	15,9	4231484	1.569,-	1,1	15,7	4231485	1.201,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
601-1	-	-	-	-	0,37	11	4257624	822,-
602-1	0,55	11,4	4231486	923,-	0,55	11	4231487	789,-
603-1	1,1	15	4231488	1.337,-	1,1	14,8	4231489	1.098,-
604-1	1,1	19,1	4231490	1.461,-	1,1	15,5	4231491	1.303,-
605-1	1,5	19,9	4260347	1.941,-	1,5	19,4	4231493	1.507,-

☞ = Prix sur demande

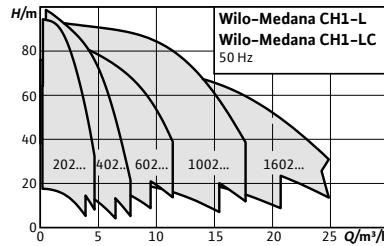
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
1001-1	-	-	-	-	0,55	14,1	4257626	1.147,-
1002-1	1,1	14,4	4231494	1.406,-	1,1	14,1	4231495	1.168,-
1003-1	1,5	18,5	4260350	1.464,-	1,5	18	4231497	1.251,-
1004-1	-	-	-	-	1,85	22	4231498	1.373,-
1005-1	-	-	-	-	2,5	22,7	4231499	1.869,-

Groupe de prix : PG6

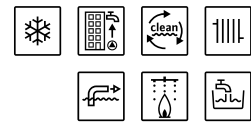
Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR
1601-1	1,1	17,5	4257628	1.332,-
1602-1	1,5	17,5	4239730	1.482,-
1603-1	1,85	20,4	4239783	1.661,-
1604-1	2,5	22,4	4243625	1.987,-
1605-1	3	26,2	4241310	2.481,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
342



Wilo-Medana CH1-LC

Conception

Pompe multicellulaire horizontale non autoamorçante.

Utilisation

- Irrigation
- Processus industriels

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Rendement élevé grâce à la puissance hydraulique élevée
- Fiabilité élevée se traduisant par une robustesse et un niveau sonore peu élevé grâce à la bague mobile et à la lanterne traitée par cataphorèse et résistant à la corrosion
- Utilisable à une température ambiante jusqu'à 50 °C, élargissant ainsi le domaine d'application notamment pour l'intégration système
- Satisfait aux exigences de la certification UL

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Medana CH1-LC	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg		EUR	P_2 kW	m kg		EUR
202-5	0,37	13,1	4233356	737,-	0,37	13,2	4233357	735,-
203-5	0,37	13,4	4233358	779,-	0,37	13,5	4233359	777,-
204-5	0,55	14,4	4233360	838,-	0,55	13,7	4233361	840,-
205-5	0,55	14,7	4233362	878,-	0,55	14,1	4233363	879,-
206-5	0,75	17,4	4233364	929,-	0,75	16	4233365	960,-
207-5	0,75	17,8	4233366	1.002,-	0,75	16,4	4233367	1.030,-
402-5	0,37	13,1	4233368	737,-	0,37	13,2	4233369	735,-
403-5	0,55	14	4233370	799,-	0,37	13,5	4231436	777,-
404-5	0,55	14,4	4231432	838,-	0,55	13,7	4233371	840,-
405-5	0,75	17,1	4233372	905,-	0,75	15,7	4233373	930,-
406-5	1,1	18,1	4233374	1.031,-	0,75	16	4233375	960,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Medana CH1-LC	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz		N° d'art.	Tarif	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz		N° d'art.	Tarif
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg		
407-5	-	-	-	-	1,1	18,2	4233376	1.078,-
602-5	0,55	14,7	4233377	799,-	0,55	14,1	4231437	799,-
603-5	1,1	18,3	4231433	977,-	1,1	18,1	4233378	954,-
604-5	1,1	18,9	4233379	1.013,-	1,1	18,6	4233380	995,-
605-5	-	-	-	-	1,5	22,4	4233381	1.157,-
606-5	-	-	-	-	1,85	26,6	4233382	1.274,-
1002-5	1,1	17,5	4231435	907,-	1,1	17,3	4233383	904,-
1003-5	-	-	-	-	1,5	21,1	4231438	1.048,-
1004-5	-	-	-	-	1,85	25,3	4231439	1.380,-
1005-5	-	-	-	-	2,5	26,4	4233385	1.558,-
1006-5	-	-	-	-	3	30	4233386	1.702,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires de pompes multicellulaires					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN25	Kit composé de 2 contre-brides ovales avec taraudage en 1.4301 pour les gammes de pompes Helix V, MVI en PN 16, vis comprises. Les joints doivent être commandés séparément (exécution EPDM ou FKM en fonction de l'utilisation de la pompe) !	PN 16/DN 25	4016168	215,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN32		PN 16/DN 32	4016169	236,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN40		PN 16/DN 40	4016170	280,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN50		PN 16/DN 50	4055063	525,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN25		PN 25/PN 40 DN 25	4016165	677,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN32		PN 25/PN 40 DN 32	4016166	916,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN40		PN 25/PN 40 DN 40	4016167	983,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 50		PN 16 DN 50	4038587	837,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN50		PN 25/PN 40 DN 50	4038589	1.066,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 65		PN 16 DN 65	4038592	1.639,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN65		PN 25/PN 40 DN 65	4038594	1.686,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 80		PN 16 DN 80	4073797	1.835,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN80		PN 25/PN 40 DN 80	4073799	2.205,-	0,01
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 100		PN 16 DN 100	4073801	3.018,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 25		Kit composé de 2 contre-brides en acier pour les gammes de pompes HELIX FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 25/PN 40 DN 25	4016162	113,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN 25/PN 40 DN 32	PN 25/PN 40 DN 32		4016163	118,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 40	PN 25/PN 40 DN 40		4016164	144,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN16 DN 50	PN 16 DN 50		4038585	95,55	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 50	PN 25/PN 40 DN 50		4038588	158,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN 16 DN 65	PN 16 DN 65		4038591	113,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 65	PN 25/PN 40 DN 65		4038593	229,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN16 DN 80	PN 16 DN 80		4072534	152,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 80	PN 25/PN 40 DN 80		4072536	326,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN16/DN 100	PN 16/DN 100		4073131	175,-	0,01
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 100	PN 25/PN 40 DN 100		4073716	620,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires de pompes multicellulaires						
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- tion PMCB	
				EUR		
Accouplement Victaulic EPDM, R 1¼	Kit composé de 2 raccords rapides, y compris joints, vis et d'insertion, en acier inoxydable 1.4435 pour les pompes des gammes Helix avec raccord Victaulic.	EPDM; R 1¼	4055279	229,-	0,03	
Accouplement Victaulic Viton, R 1¼		Viton; R 1¼	4055280	504,-	0,06	
Accouplement Victaulic EPDM, R 2		EPDM; R 2	4055281	258,-	0,04	
Accouplement Victaulic Viton, R 2		Viton; R 2	4055282	777,-	0,04	
Conduite de dérivation pour MVI 70../95..	Kit de conduite pour dérivation avec tous les composants requis pour les pompes de la gamme Helix et MVI jusqu'à 25 bar	MVI/MVIE 70. 95	4076811	365,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix V/VE/EXCEL 2../4../6../10../16	4230350	474,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 en 1.4409 (AISI316L)	4230274	401,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 en 1.4301 (AISI304)	4230275	373,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 2../4../6 avec raccordement à bride ovale	4231006	384,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 10../16 avec raccordement à bride ovale	4230351	521,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 2../4../6../10../16 avec raccordement à bride ronde DIN	4230352	528,-	0,01	
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 22../36../52 en 1.4301 (AISI304)	4230276	591,-	0,01	
Conduite de dériv et man. de press. MVI 70../95..		Kit de conduite pour dérivation avec tous les composants et manomètres requis pour les pompes de la gamme Helix et MVI jusqu'à 25 bar	MVI/MVIE 70, 95	4077089	496,-	0,01
Kit capteur de pression 25 BARS		Kit composé d'un capteur de pression, d'un manomètre, d'un câble de raccordement pour la régulation entièrement automatique de pompes Helix EXCEL, Helix VE, MVIE, MVISE et MHIE, signal de commande 4 – 20 mA	0-25 bars	4048066	1.255,-	-
Kit de capteur de pression différentielle 0-16 bar (pour les pompes verticales)	Kit de conduite de dérivation composé d'un capteur de pression différentielle, d'un câble de raccordement, d'un filament en cuivre et d'un matériel de fixation pour la régulation dp-c et dp-v des pompes centrifuges haute pression à régulation de fréquence, signal de commande 4 – 20 mA	0 – 16 bar	4194670	852,-	-	
Kit de capteur de pression différentielle 0-25 bar (pour les pompes verticales)		0 – 25 bar	4194671	852,-	-	
Kit de capteur de pression différentielle 0-16 bar (pour les pompes horizontales)		0 – 16 bar	4194672	852,-	-	
Châssis	Socle d'amortissement de vibrations pour pompes des gammes Helix FIRST/V/VE/EXCEL jusqu'à une puissance moteur de 5,5 kW.	-	4157154	289,-	0,01	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Déclencheur à thermistance pour pompes à moteur ventilé

Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Déclencheur à thermistance	Déclencheur pour montage en armoire pour toutes les pompes des gammes IPL/DPL, Atmos GIGA-I/-B/-N, DL, IPH-O/W, NPG, BAC, Helix et MVI équipées de sondes PTC.	pour montage dans armoire électrique (un appareil par moteur est nécessaire)	509275993	666,-	-

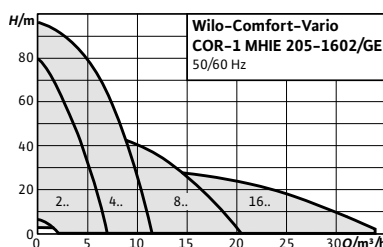
Groupe de prix : PG14

Module IF de pompes à moteur ventilé

Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Module IF CANopen	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Interface CAN série numérique pour le raccordement à l'automatisation du bâtiment (GTC) par protocole du système de bus CAN conformément au standard CANopen (EN 50325-4). Avis : le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilo ou consulter la filiale Wilo près de chez vous).	2085044	356,-
Module IF Modbus RTU	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Interface Modbus RTU série numérique pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) sur le système de bus RS485. Protocole « Modbus over Serial Line » conformément à Modbus-IDA V 1.02. Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilo ou consulter la filiale Wilo près de chez vous).	2097809	541,-
Module IF BACnet MS/TP	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Interface série numérique BACnet MS/TP Master pour le raccordement à la gestion technique centralisée (GTC) via le système de bus RS485. Protocole conformément à la norme BACnet (ISO 16484-5). Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilo ou consulter la filiale Wilo près de chez vous).	2097811	589,-
Module IF LON	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Interface série, numérique LON pour le raccordement sur la gestion technique centralisée (GTC) via les réseaux LONWorks : Protocole LONTalk et conformité LONMark. Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilo ou consulter la filiale Wilo près de chez vous).	2022530	533,-
Module IF PLR	Module enfichable pour équipement ultérieur pour types de pompe Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Yonos GIGA-N, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Interface série numérique PLR pour raccordement à une gestion technique centralisée (GTC) par convertisseur d'interface Wilo ou module de couplage spécifique client. Avis : Le logiciel de pompe doit être compatible (plus d'informations voir page d'accueil Wilo ou consulter la filiale Wilo près de chez vous).	2035069	297,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

362

Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE



Conception

Installation de distribution d'eau avec pompe multicellulaire non auto-amorçante et avec régulation de vitesse intégrée

Utilisation

- Distribution d'eau entièrement automatique et surpression dans des bâtiments d'habitation et administratifs, hôtels, hôpitaux, centres commerciaux et également dans des systèmes industriels.
- Pompes d'eau potable et sanitaire, d'eau de refroidissement, d'eau d'extinction (sauf pour installations de protection contre l'incendie selon DIN14462 et avec autorisation des autorités de protection anti-incendie) ou d'autres eaux sanitaires qui n'attaquent pas chimiquement ou mécaniquement les matériaux utilisés et qui ne contiennent pas de substances abrasives ni fibreuses

Contenu de la livraison

- Système de surpression prêt à être branché, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Système robuste grâce à l'utilisation de pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme MHIE avec convertisseur de fréquence, refroidi par air, intégré
- Très grande palette de réglages du convertisseur de fréquence
- Économies d'énergie plus importantes grâce à un réglage optimal de la charge au moyen d'un contrôle de pression variable (p-v)
- Protection moteur intégrée par thermistance (PTC)
- Détection du fonctionnement à sec intégrée avec arrêt automatique en cas de manque d'eau grâce à un diagramme caractéristique de l'électronique de régulation du moteur

Options

Autres alimentations réseau sur demande

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (1~230 V)							
	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
	<i>DN_s</i>	<i>DN_d</i>	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			EUR
Comfort-Vario COR-1 MHIE 204 EM 2-GE	Rp 1	Rp 1	16	63	2554881	7.451,-	0,02
Comfort-Vario COR-1 MHIE 403 EM-GE (1~230 V, 50/60 Hz)	Rp 1¼	Rp 1	16	61	2522275	8.075,-	0,02

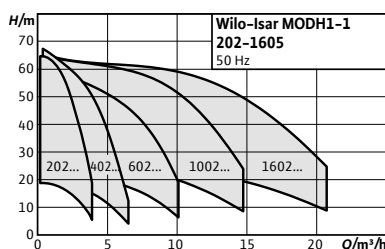
Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)							
	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
	<i>DN_s</i>	<i>DN_d</i>	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			EUR
Comfort-Vario COR-1 MHIE 205-GE (3~400 V, 50/60 Hz)	Rp 1	Rp 1	16	58	2523126	7.161,-	0,02
Comfort-Vario COR-1 MHIE 403-GE (3~400 V, 50/60 Hz)	Rp 1¼	Rp 1	16	60	2523127	7.436,-	0,02
Comfort-Vario COR-1 MHIE 406-GE (3~400 V, 50/60 Hz)	Rp 1¼	Rp 1	16	59	2523128	8.296,-	0,02
Comfort-Vario COR-1 MHIE 803-GE (3~400 V, 50/60 Hz)	Rp 1½	Rp 1¼	16	63	2523129	9.790,-	0,02
Comfort-Vario COR-1 MHIE 1602-GE (3~400 V, 50/60 Hz)	Rp 2	Rp 1½	16	64	2523130	10.160,-	0,02

Suppléments					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	2521150	PG14	273,-	
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾	Kit WMS R ¾, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	2000424	PG14	373,-	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

362

Wilo-Isar MODH1-1



Conception

Groupe de surpression avec une pompe multicellulaire en acier inoxydable non autoamorçante

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, artisanat, industrie, entreprises de distribution d'eau).
- Pour le pompage d'eau potable, de traitement, de refroidissement ou d'autres eaux sanitaires n'attaquant pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et ne contenant pas de composants abrasifs ni à fibres longues

Contenu de la livraison

- Système de surpression prêt à être branché, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Grande sécurité de fonctionnement assurée par un système à une, deux ou trois pompes CH1-L multicellulaires horizontales avec hydraulique en acier inoxydable
- Installation et entretien aisés grâce aux raccords spéciaux flexibles et réglables sur les tuyauteries d'accumulation
- Mise en service et fonctionnement simple grâce à Easy Controller
- Homologation pour eau potable (ACS et KTW) pour les pompes comportant des composants en acier inoxydable en contact avec le fluide

Options

Autres alimentations réseau sur demande

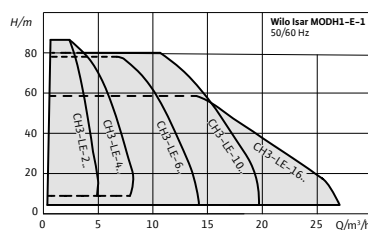
Suppléments				
	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	2521150	PG14	273,-
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾	Kit WMS R ¾, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	2000424	PG14	373,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)					
	Côté aspiration	Côté refoulement	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	DNs	DNd			EUR
ISAR MODH1-1CH1-L-202/EC	G 1	G 1	2551895	5.576,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-203/EC	G 1	G 1	2551896	5.682,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-204/EC	G 1	G 1	2551897	5.783,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-205/EC	G 1	G 1	2551898	6.380,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-206/EC	G 1	G 1	2551899	6.521,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-207/EC	G 1	G 1	2551900	6.781,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-402/EC	G 1	G 1	2551901	5.607,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-403/EC	G 1	G 1	2551902	5.712,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-405/EC	G 1	G 1	2551903	5.814,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-405/EC	G 1	G 1	2551904	5.907,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-406/EC	G 1	G 1	2551905	6.069,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-407/EC	G 1	G 1	2551906	6.434,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-602/EC	G 1¼	G 1	2551907	6.105,-	0,01
ISAR MODH1-1CH1-L-603/EC	G 1¼	G 1	2551908	6.717,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-604/EC	G 1¼	G 1	2551909	6.976,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-605/EC	G 1¼	G 1	2551910	7.598,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1002/EC	G 1½	G 1¼	2551911	6.674,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1003/EC	G 1½	G 1¼	2551912	7.349,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1004/EC	G 1½	G 1¼	2551913	7.964,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1005/EC	G 1½	G 1¼	2551914	9.183,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1602/EC	Rp 2	Rp 1½	2551955	6.765,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1603/EC	Rp 2	Rp 1½	2551956	7.728,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1604/EC	Rp 2	Rp 1½	2551957	8.587,-	0,02
ISAR MODH1-1CH1-L-1605/EC	Rp 2	Rp 1½	2551958	9.667,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

362

Wilo-Isar MODH1-E-1



Conception

Système de surpression avec une pompe multicellulaire en acier inoxydable non autoamorçante

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, artisanat, industrie, entreprises de distribution d'eau).
- Pour le pompage d'eau potable, de process, de refroidissement ou d'autres eaux de fonctionnement n'attaquant pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et ne contenant pas de composants abrasifs ni à fibres longues.

Contenu de la livraison

- Système de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Notice de montage et de mise en service
- Rapport d'essai en usine

Vos avantages

- Système compact comportant une pompe multicellulaire en acier inoxydable de la gamme Medana CH3-LE avec convertisseur de fréquence refroidi par air intégré et plage de contrôle étendue
- Haut rendement grâce à la classe énergétique IE5 et à la pression différentielle variable $\Delta p-v$
- Installation et commande simples grâce à l'écran couleur avec texte clair, navigation et réglage simples à l'aide d'un bouton rotatif
- Sécurité de fonctionnement élevée assurée par des fonctions de sécurité intégrées, telles que la protection contre le manque d'eau (WMS)
- Intégration rapide dans la gestion technique centralisée avec modules CIF en option
- Les composants au contact du fluide sont adaptés aux utilisations avec eau potable.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (1~230 V)					
	Côté aspiration	Côté refoulement	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	DNs	DNd			EUR
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-204-EM	G 1¼	G 1¼	4258905	5.438,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-207-EM	G 1¼	G 1¼	4258906	5.877,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-403-EM	G 1¼	G 1¼	4258907	5.442,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-406-EM	G 1¼	G 1¼	4258908	5.872,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-407-EM	G 1¼	G 1¼	4258909	6.098,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-603-EM	G 1½	G 1¼	4258910	6.022,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-604-EM	G 1½	G 1¼	4258911	6.048,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1002-EM	G 2	G 1½	4258912	6.032,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1003-EM	G 2	G 1½	4258913	6.273,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1602-EM	G 2	G 2	4258914	7.489,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)					
	Côté aspiration	Côté refoulement	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	DNs	DNd			EUR
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-204	G 1¼	G 1¼	4258873	5.716,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-205	G 1¼	G 1¼	4258874	5.925,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-207	G 1¼	G 1¼	4258875	6.275,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-403	G 1¼	G 1¼	4258876	5.740,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-404	G 1¼	G 1¼	4258877	5.871,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-406	G 1¼	G 1¼	4258878	6.355,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-407	G 1¼	G 1¼	4258879	6.476,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-602	G 1½	G 1¼	4258880	5.668,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-603	G 1½	G 1¼	4258881	6.292,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-605	G 1½	G 1¼	4258882	6.544,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1002	G 2	G 1½	4258884	6.401,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1004	G 2	G 1½	4258885	6.760,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1005	G 2	G 1½	4258886	6.966,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1603	G 2	G 2	4258887	8.152,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1604	G 2	G 2	4258888	8.243,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

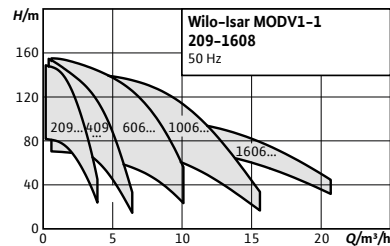
Informations de commande (1~230 V)					
	Côté aspiration	Côté refoulement	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
	DNs	DNd			EUR
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-204-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258915	5.732,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-207-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258916	6.182,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-403-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258917	5.740,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-406-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258918	6.181,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-407-EM-HS	G 1¼	G 1¼	4258919	6.473,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-603-EM-HS	G 1½	G 1¼	4258920	6.115,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-604-EM-HS	G 1½	G 1¼	4258921	6.356,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1002-EM-HS	G 2	G 1½	4258922	6.341,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1003-EM-HS	G 2	G 1½	4258923	6.586,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1602-EM-HS	G 2	G 2	4258924	7.807,-	0,02

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)					
	Côté aspiration	Côté refoulement	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
	DNs	DNd			EUR
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-204-HS	G 1¼	G 1¼	4258889	6.013,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-205-HS	G 1¼	G 1¼	4258890	6.225,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-207-HS	G 1¼	G 1¼	4258891	6.582,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-403-HS	G 1¼	G 1¼	4258892	6.040,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-404-HS	G 1¼	G 1¼	4258893	6.174,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-406-HS	G 1¼	G 1¼	4258894	6.666,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-407-HS	G 1¼	G 1¼	4258895	6.790,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-602-HS	G 1½	G 1¼	4258896	5.971,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-603-HS	G 1½	G 1¼	4258897	6.599,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-605-HS	G 1½	G 1¼	4258898	6.858,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1002-HS	G 2	G 1½	4258900	6.713,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1004-HS	G 2	G 1½	4258901	7.079,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1005-HS	G 2	G 1½	4258902	7.288,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1603-HS	G 2	G 2	4258903	8.476,-	0,02
ISAR MODH1-E-1-CH3-LE-1604-HS	G 2	G 2	4258904	8.570,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires
Accessoires

Page
362

Wilo-Isar MODV1-1



Conception

Groupe de surpression avec une pompe multicellulaire en acier inoxydable non autoamorçante

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, artisanat, industrie, entreprises de distribution d'eau).
- Pour le pompage d'eau potable, de traitement, de refroidissement ou d'autres eaux sanitaires n'attaquant pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et ne contenant pas de composants abrasifs ni à fibres longues

Contenu de la livraison

- Système de surpression prêt à être branché, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Sécurité de fonctionnement élevée grâce au système avec une, deux ou trois pompes CV1-L multicellulaires et verticales avec hydraulique en acier inoxydable
- Installation hydraulique et entretien aisés grâce au joint torique
- Mise en service et commande simples, grâce au coffret de commande Easy Control
- Homologation pour eau potable (conformité ACS et UBA) pour tous les composants concernés
- Amortisseur de vibrations réglable pour un fonctionnement silencieux

Options

Autres alimentations réseau sur demande

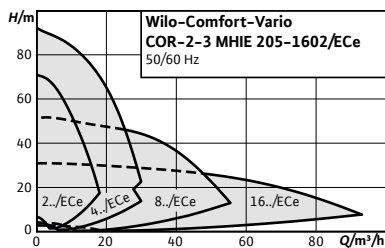
Suppléments				
	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	2521150	PG14	273,-
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾	Kit WMS R ¾, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	2000424	PG14	373,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)					
	Côté aspiration	Côté refoulement	N° d'art. 1	Tarif	ECO-contrib ution PMCB
	DNs	DNd			EUR
ISAR MODV1-1CV1-L-209/EC	G 1	G 1	2554091	5.194,-	0,03
ISAR MODV1-1CV1-L-211/EC	G 1	G 1	2554092	5.473,-	0,03
ISAR MODV1-1CV1-L-213/EC	G 1	G 1	2554093	6.095,-	0,04
ISAR MODV1-1CV1-L-215/EC	G 1	G 1	2554094	6.414,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-216/EC	G 1	G 1	2554095	6.632,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-409/EC	G 1	G 1	2554096	5.613,-	0,03
ISAR MODV1-1CV1-L-411/EC	G 1	G 1	2554097	5.979,-	0,03
ISAR MODV1-1CV1-L-413/EC	G 1	G 1	2554098	6.609,-	0,04
ISAR MODV1-1CV1-L-415/EC	G 1	G 1	2554099	6.864,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-606/EC	G 1¼	G 1¼	2554100	5.969,-	0,03
ISAR MODV1-1CV1-L-607/EC	G 1¼	G 1¼	2554101	6.435,-	0,04
ISAR MODV1-1CV1-L-608/EC	G 1¼	G 1¼	2554102	6.654,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-609/EC	G 1¼	G 1¼	2554103	7.055,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-610/EC	G 1¼	G 1¼	2554104	7.061,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-611/EC	G 1¼	G 1¼	2554105	7.746,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-612/EC	G 1¼	G 1¼	2554106	7.819,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-1006/EC	G 1½	G 1½	2554107	6.766,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-1007/EC	G 1½	G 1½	2554108	6.997,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-1008/EC	G 1½	G 1½	2554109	7.606,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-1009/EC	G 1½	G 1½	2554110	7.849,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-1010/EC	G 1½	G 1½	2554111	8.417,-	0,06
ISAR MODV1-1CV1-L-1011/EC	G 1½	G 1½	2554112	8.496,-	0,06
ISAR MODV1-1CV1-L-1606/EC	G 2	G 2	2554113	7.849,-	0,05
ISAR MODV1-1CV1-L-1607/EC	G 2	G 2	2554114	8.417,-	0,06
ISAR MODV1-1CV1-L-1608/EC	G 2	G 2	2554115	8.684,-	0,06

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires
Accessoires

Page
362

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe



Conception

Groupe de surpression de 2 à 3 pompes multicellulaires en acier inoxydable non autoamorçantes montées en parallèle et avec convertisseurs de fréquence intégrés

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour une utilisation domestique, professionnelles, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, entreprises artisanales, entreprises industrielles, entreprises de distribution d'eau).
- Pompage d'eau potable et d'eau sanitaire, d'eau de refroidissement ou d'autres eaux d'usage qui n'attaquent pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et qui ne contiennent pas de substances abrasives ni à fibres longues

Contenu de la livraison

- Système de surpression prêt à être branché, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Système compact avec un excellent rapport qualité/prix grâce à l'utilisation de pompes multicellulaires en acier inoxydable de la gamme MHIE avec convertisseur de fréquence refroidi par air et intégré
- Large palette de réglages
- Protection complète intégrée du moteur avec capteur thermistor (PTC)
- Détection du fonctionnement à sec intégrée avec arrêt automatique en cas de manque d'eau grâce à un diagramme caractéristique de l'électronique de régulation du moteur
- Homologation pour eau potable (ACS, KTW, WRAS) de tous les composants au contact du fluide (EPDM)

Options

Autres alimentations réseau sur demande

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

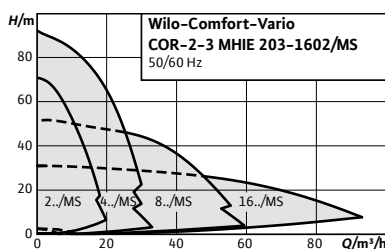
Informations de commande (1~230 V)							
Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	Alimentation réseau	N° d'art. 2	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. 3	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR			EUR	
204EM/ECe	-	2554882	15.029,-	0,04	2554883	18.561,-	0,06

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)							
Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	Alimentation réseau	N° d'art. 2	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. 3	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR			EUR	
205/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551651	15.336,-	0,04	2551656	19.089,-	0,05
403/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551652	16.542,-	0,04	2551657	20.568,-	0,05
406/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551653	18.523,-	0,05	2551658	23.184,-	0,07
803/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551654	19.431,-	0,05	2551659	24.697,-	0,07
1602/ECe	3~400 V, 50/60 Hz	2551655	19.387,-	0,05	2551660	24.606,-	0,08

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
362

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../MS



Conception

Groupe de surpression de 2 à 3 pompes multicellulaires en acier inoxydable non autoamorçantes montées en parallèle et avec convertisseur de fréquence intégré

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, artisanat, industrie, entreprises de distribution d'eau)
- Pour le pompage d'eau potable, de traitement, de refroidissement ou d'autres eaux sanitaires n'attaquant pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et ne contenant pas de composants abrasifs ni à fibres longues

Contenu de la livraison

Vos avantages

- Installation aisée grâce au système compact avec deux ou trois pompes MHIE multicellulaires horizontales avec convertisseur de fréquence refroidi par air
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la protection moteur intégrale avec sonde PTC et détection automatique du fonctionnement à sec
- Homologation pour eau potable (ACS) pour les pompes comportant des composants en acier inoxydable en contact avec le fluide
- Grande sécurité de fonctionnement grâce à la fonction Maître/Esclave

- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Emballage
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)							
Comfort-Vario COR MHIE.../MS	Alimentation réseau	N° d'art. 2	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. 3	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR		EUR		
203/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231041	11.664,-	0,03	4231051	15.222,-	0,04
205/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231042	11.899,-	0,03	4231052	15.553,-	0,04
206/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231043	12.217,-	0,04	4231053	16.008,-	0,05
402/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231044	11.386,-	0,03	4231054	15.650,-	0,04
403/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231045	11.813,-	0,03	4231055	16.289,-	0,04
404/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231046	12.100,-	0,04	4231056	16.721,-	0,05
406/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231047	12.869,-	0,04	4231057	17.877,-	0,05

☎ = Prix sur demande

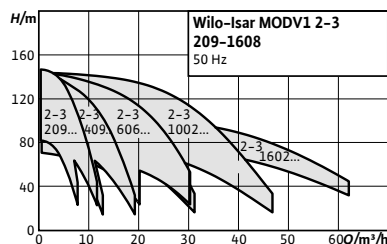
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)							
Comfort-Vario COR MHIE.../MS	Alimentation réseau	N° d'art. 2	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. 3	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR		EUR		
802/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231048	12.611,-	0,04	4231058	17.523,-	0,05
803/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231049	13.226,-	0,04	4231059	18.447,-	0,05
1602/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231050	14.225,-	0,05	4231060	21.256,-	0,07

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires
Accessoires

Page
362

Wilo-Isar MODV1-2/3



Conception

Groupe de surpression avec 2 ou 3 pompes multicellulaires en acier inoxydable non autoamorçantes montées en parallèle

Utilisation

- Distribution d'eau et surpression collective automatiques en mode charge depuis le réseau d'eau public ou une cuve pour applications domestiques, commerciales, industrielles et municipales (p. ex. bâtiments résidentiels, bureaux, immeubles administratifs, hôtels, hôpitaux, artisanat, industrie, entreprises de distribution d'eau).
- Pour le pompage d'eau potable, de traitement, de refroidissement ou d'autres eaux sanitaires n'attaquant pas chimiquement ni mécaniquement les matériaux utilisés et ne contenant pas de composants abrasifs ni à fibres longues

Contenu de la livraison

- Système de surpression prêt à être branché, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Notice de montage et de mise en service

Options

Autres alimentations réseau sur demande

Vos avantages

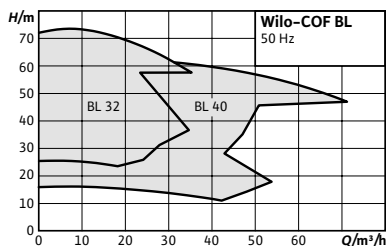
- Sécurité de fonctionnement élevée grâce au système avec une, deux ou trois pompes CV1-L multicellulaires et verticales avec hydraulique en acier inoxydable
- Installation hydraulique et entretien aisés grâce au joint torique
- Mise en service et commande simples, grâce au coffret de commande Easy Control
- Homologation pour eau potable (conformité ACS et UBA) pour tous les composants concernés
- Amortisseur de vibrations réglable pour un fonctionnement silencieux

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)						
Isar MODV1-2/3	N° d'art. 2	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	N° d'art. 3	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
	EUR				EUR	
209/EC	2554116	8.030,-	0,05	2554141	11.807,-	0,07
211/EC	2554117	8.526,-	0,04	2554142	12.549,-	0,07
213/EC	2554118	9.219,-	0,05	2554143	13.600,-	0,08
215/EC	2554119	9.790,-	0,06	2554144	14.456,-	0,09
216/EC	2554120	10.146,-	0,06	2554145	14.980,-	0,09
409/EC	2554121	8.812,-	0,05	2554146	13.056,-	0,07
411/EC	2554122	9.492,-	0,05	2554147	14.089,-	0,08
413/EC	2554123	10.162,-	0,06	2554148	15.102,-	0,09
415/EC	2554124	10.724,-	0,06	2554149	15.852,-	0,08
606/EC	2554125	9.519,-	0,05	2554150	13.840,-	0,08
607/EC	2554126	9.968,-	0,06	2554151	14.412,-	0,08
608/EC	2554127	10.334,-	0,06	2554152	14.947,-	0,08
609/EC	2554128	11.081,-	0,07	2554153	16.069,-	0,09
610/EC	2554129	11.092,-	0,07	2554154	16.085,-	0,09
611/EC	2554130	12.418,-	0,07	2554155	18.104,-	0,10
612/EC	2554131	12.570,-	0,08	2554156	18.341,-	0,10
1006/EC	2554132	10.649,-	0,06	2554157	15.293,-	0,09
1007/EC	2554133	11.043,-	0,07	2554158	15.881,-	0,09
1008/EC	2554134	12.217,-	0,07	2554160	17.660,-	0,10
1009/EC	2554135	12.633,-	0,07	2554161	18.268,-	0,10
1010/EC	2554136	13.719,-	0,09	2554162	19.913,-	0,12
1011/EC	2554137	13.882,-	0,09	2554163	20.163,-	0,12
1606/EC	2554138	12.549,-	0,07	2554164	18.208,-	0,14
1607/EC	2554139	13.635,-	0,09	2554165	19.856,-	0,13
1608/EC	2554140	14.104,-	0,09	2554166	20.541,-	0,13

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires
Accessoires

Page
362

Wilo-COF-BL



Conception

Surpresseur pour la distribution d'eau d'extinction d'incendie selon NFS 62 201 et APSAD R5.

Avec 2 pompes monobloc horizontales à moteur ventilé en fonte grise avec moteur électrique.

Utilisation

Distribution d'eau automatique pour installations de protection contre l'incendie avec robinets d'incendie dans les bâtiments d'habitation, de bureaux et publics, les hôtels, les hôpitaux, les centres commerciaux ainsi que les bâtiments industriels

Contenu de la livraison

- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Emballage
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Système autorisé avec pompe centrifuge en fonte grise de la série BL pour toutes les exigences selon NFS 62-201 et APSAD R5
- 2 pompes centrifuges en construction monobloc avec moteurs IE3
- Redondance de 100 % avec version à 2 pompes pour une sécurité de fonctionnement intégrale
- Large spectre hydraulique, de série jusqu'à 55m³/h pour une hauteur manométrique de 73 m
- Réglage simple et sécurité de fonctionnement grâce au coffret de commande électronique EC-Fire
- Version de série avec CPI (contrôleur d'isolement permanent)

Groupe de prix : PG13

Informations de commande					
COF-BL	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			EUR
COF 2BL32-140-2.2-T-V	10	190	4185085	16.349,-	0,08
COF 2BL32-140-2.2-T-V-CPI	10	196	4185087	25.689,-	0,08
COF 2BL32-140-2.2-T-B	10	190	4185089	15.423,-	0,08
COF 2BL32-140-2.2-T-B-CPI	10	196	4185091	26.271,-	0,08
COF 2BL32-150-3-T-V	10	204	4185093	16.682,-	0,09
COF 2BL32-150-3-T-V-CPI	10	230	4185095	25.965,-	0,09
COF 2BL32-150-3-T-B	10	204	4185097	17.126,-	0,09
COF 2BL32-150-3-T-B-CPI	10	230	4185099	26.547,-	0,09

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG13

Informations de commande					
COF-BL	Pression de service maximale	Poids brut	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR	
COF 2BL32-160-4-T-V	10	226	4185101	16.499,-	0,10
COF 2BL32-160-4-T-V-CPI	10	235	4185103	23.927,-	0,10
COF 2BL32-160-4-T-B	10	226	4185105	17.006,-	0,10
COF 2BL32-160-4-T-B-CPI	10	235	4185107	24.452,-	0,10
COF 2BL32-170-5.5-T-V	10	256	4185109	18.100,-	0,11
COF 2BL32-170-5.5-T-V-CPI	10	262	4185111	25.378,-	0,12
COF 2BL32-170-5.5-T-B	10	256	4185113	18.475,-	0,11
COF 2BL32-170-5.5-T-B-CPI	10	262	4185115	25.708,-	0,12
COF 2BL32-210-7.5-T-V	10	280	4185117	22.834,-	0,13
COF 2BL32-210-7.5-T-V-CPI	10	286	4185119	28.307,-	0,13
COF 2BL32-210-7.5-T-B	10	280	4185121	23.285,-	0,13
COF 2BL32-210-7.5-T-B-CPI	10	286	4185123	28.670,-	0,13
COF 2BL32-220-11-T-V	10	437	4202666	19.560,-	0,21
COF 2BL32-220-11-T-V-CPI	10	433	4202667	26.996,-	0,21
COF 2BL32-220-11-T-B	10	437	4202668	19.887,-	0,21
COF 2BL32-220-11-T-B-CPI	10	433	4202669	27.383,-	0,21
COF 2BL40-120-2.2-T-V	10	182	4098747	17.655,-	0,09
COF 2BL40-130-3-T-V	10	217	4098748	18.749,-	0,09
COF 2BL40-140-4-T-V	10	231	4098749	19.056,-	0,10
COF 2BL40-160-5.5-T-V	10	269	4098750	19.335,-	0,12
COF 2BL40-180-7.5-T-V	10	289	4098752	25.231,-	0,13
COF 2BL40-120-2.2-T-B	10	182	4098755	18.251,-	0,07
COF 2BL40-130-3-T-B	10	217	4098756	19.000,-	0,09
COF 2BL40-140-4-T-B	10	231	4098757	19.299,-	0,10
COF 2BL40-160-5.5-T-B	10	269	4098758	19.568,-	0,12
COF 2BL40-180-7.5-T-B	10	289	4098760	25.537,-	0,13
COF 2BL40-120-2.2-T-V-CPI	10	188	4157631	26.991,-	0,08
COF 2BL40-130-3-T-V-CPI	10	243	4157632	28.361,-	0,10
COF 2BL40-140-4-T-V-CPI	10	237	4157633	25.351,-	0,10
COF 2BL40-160-5.5-T-V-CPI	10	275	4157634	26.867,-	0,12
COF 2BL40-120-2.2-T-B-CPI	10	188	4157638	27.282,-	0,08
COF 2BL40-130-3-T-B-CPI	10	243	4157639	28.656,-	0,10
COF 2BL40-140-4-T-B-CPI	10	237	4157640	25.768,-	0,10
COF 2BL40-160-5.5-T-B-CPI	10	275	4157641	27.119,-	0,12
COF 2BL40-180-7.5-T-V-CPI	10	289	4157940	28.546,-	0,13
COF 2BL40-180-7.5-T-B-CPI	10	289	4157941	28.898,-	0,13
COF 2BL40-210-11-T-V	10	447	4202665	22.475,-	0,21
COF 2BL40-210-11-T-B	10	447	4202671	22.707,-	0,21
COF 2BL40-210-11-T-V-CPI	10	443	4202681	30.414,-	0,21
COF 2BL40-220-15-T-V-CPI	10	478	4202682	31.523,-	0,22
COF 2BL40-210-11-T-B-CPI	10	443	4202683	30.673,-	0,21
COF 2BL40-220-15-T-B-CPI	10	478	4202684	31.782,-	0,22

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Vannes à flotteur/à membrane pour réservoir de stockage

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Vanne pilote comme s. de distri. vers la vanne à membrane, R ½	R ½	501334690	PG14	349,-	0,01
Vanne à flotteur G 1	G 1	2521895	PG14	254,-	0,01
Vanne à flotteur G 1¼	G 1¼	2521896	PG14	449,-	0,01
Vanne à flotteur G 1½	G 1½	2521897	PG14	601,-	0,01
Vanne à flotteur G 2	G 2	2515550	PG14	998,-	0,01
Vanne à membrane DN 65, PN 16	DN 65/PN 16	2526770	PG14	2.710,-	0,01
Vanne à membrane DN 80, PN 16	DN 80/PN 16	2526771	PG14	3.877,-	0,01
Vanne à membrane DN 100, PN 16	DN 100/PN 16	2526772	PG14	4.281,-	0,01

Accessoires mécaniques

Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR						
Boîte de trop-plein CO/T	-	-	2547713	PG14	788,-	0,09
Bride taraudée DN 40, RP 1½, Acier galvanisé	Adapté aux compensateurs et au tuyau du distributeur/collecteur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier/zingué	DN 40, RP 1½	2515504	PG14	51,35	0,01
Bride taraudée DN 40, RP 1½, Acier inoxydable	Adapté aux compensateurs et au tuyau du collecteur/distributeur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier inoxydable	DN 40, RP 1½	2502268	PG14	140,-	0,01
Bride taraudée DN 50, RP 2, Acier galvanisé	Adapté aux compensateurs et au tuyau du distributeur/collecteur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier/zingué	DN 50, RP 2	2515505	PG14	58,80	0,01
Bride taraudée DN 50, RP 2, Acier inoxydable	Adapté aux compensateurs et au tuyau du collecteur/distributeur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier inoxydable	DN 50, RP 2	2507438	PG14	202,-	0,01
Bride taraudée DN 65, RP 2½, Acier galvanisé	Adapté aux compensateurs et au tuyau du distributeur/collecteur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier/zingué	DN 65, RP 2½	2515506	PG14	72,45	0,01
Bride taraudée DN 65, RP 2½, Acier inoxydable	Adapté aux compensateurs et au tuyau du collecteur/distributeur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier inoxydable	DN 65, RP 2½	2506380	PG14	261,-	0,01
Bride taraudée DN 80, RP 3, Acier galvanisé	Adapté aux compensateurs et au tuyau du distributeur/collecteur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier/zingué	DN 80, RP 3	2521286	PG14	154,-	0,01
Bride taraudée DN 80, RP 3, Acier inoxydable	Adapté aux compensateurs et au tuyau du collecteur/distributeur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier inoxydable	DN 80, RP 3	2521287	PG14	333,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques						
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR	
Capuchon fileté R 1½	Acier inoxydable 1.4571, pour obturer une extrémité des conduites d'aspiration et de refoulement sur les groupes de surpression.	1 1/2" F	2508120	PG14	98,70	0,01
Capuchon fileté R 2		2" F	2501216	PG14	111,-	0,01
Capuchon fileté R 2½		2 1/2" F	2508119	PG14	196,-	0,01
Capuchon fileté R 3	Acier inoxydable pour fermer un côté aspiration et le collecteur côté refoulement des jeux de pompes de surpression	3" F	2521156	PG14	274,-	0,01
Compensateur acier inoxydable DN 40, PN 16	Avec brides détachées et haubanage extérieur à montage antibruit, pour la suppression des vibrations, température d'utilisation max. 120 °C (avec rondelles d'amortissement en acier jusqu'à 200 °C), entraxe 130 mm, bride PN 16	DN 40	2515508	PG14	816,-	0,01
Compensateur acier inoxydable DN 50, PN 16		DN 50	2514241	PG14	1.003,-	0,01
Compensateur acier inoxydable DN 65, PN 16		DN 65	2514242	PG14	1.131,-	0,01
Compensateur acier inoxydable DN 80, PN 16		DN 80	2514243	PG14	1.428,-	0,01
Compensateur acier inoxydable DN 100, PN 16		DN 100	2514244	PG14	1.653,-	0,01
Compensateur acier inoxydable DN 125, PN 16		DN 125	2514245	PG14	1.745,-	0,02
Compensateur acier inoxydable DN 150, PN 16		DN 150	2514246	PG14	2.235,-	0,02
Compensateur acier inoxydable DN 200, PN 16		DN 200	2525811	PG14	3.364,-	0,04
Compensateur acier inoxydable DN 250, PN 16		DN 250	2525812	PG14	5.642,-	0,06
Conduite de raccordement flexible Rp1 1/2 / R1 1/2		En acier inoxydable, 400 mm de long, avec raccord fileté, pression nominale PN 16. Pour le raccordement de la tuyauterie de l'installation sur la conduite d'alimentation.	Rp 1½ / R 1½	2012362	PG14	500,-
Conduite de raccordement flexible Rp1 1/4 / Rp1 1/4	Rp 1¼ / R 1¼		2526774	PG14	441,-	0,01
Conduite de raccordement flexible Rp2 / R2	Rp 2 / R 2		180592096	PG14	591,-	0,01
Conduite de raccordement flexible Rp2 1/2 / R2 1/2	Rp 2½ / R 2½		2012363	PG14	961,-	0,01
Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 16	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R 1	2007146	PG14	915,-	0,01
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 6	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R ¾	2007135	PG14	122,-	0,01
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 10	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R ¾	500814696	PG14	122,-	0,01
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 16	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R ¾	2007147	PG14	684,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques						
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR						
Vanne de base R 1¼	Vanne de base de qualité supérieure avec clapet antiretour intégré en laiton rouge. Crépine d'aspiration en acier inoxydable 1.4301.	R 1¼	2502408	PG14	197,-	0,01
Vanne de base R 1½		R 1½	2502236	PG14	281,-	0,01
Vanne de base R 2		R 2	2502011	PG14	497,-	0,01
Vanne de base R 2½		R 2½	2500711	PG14	740,-	0,01
Vanne de base R 3		R 3	2519816	PG14	882,-	0,01

Accessoires mécaniques						
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR						
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	R ¼	2521150	PG14	273,-	-
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾	Kit WMS R ¾, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	R ¾	2000424	PG14	373,-	-
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS G 1¼	Kit WMS G 1¼, interrupteur à pression servant de capteur de signal de manque d'eau pour l'extension d'une pompe à courant alternatif monophasé de 250 V, 16 A maximum.	G 1¼ pour HiPeri 1, Jet WJ/HWJ, MultiCargo MC/HMC, MultiPress MP/HMP, HiMulti 3/3 P/3H/3H P, MHI 2/4, Helix-V 2-4-6	4204510	PG14	330,-	-
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS G2	Kit WMS G 2, interrupteur à pression servant de capteur de signal de manque d'eau pour l'extension d'une pompe à courant alternatif monophasé de 250 V, 16 A maximum.	G 2 pour MHI 8/16, Helix-V 10-16	4204512	PG14	338,-	-
Kit de raccordement avec protection contre le manque d'eau pour installations à pompe simple MVI (E) 70../95..	Kits de raccordement supplémentaires nécessaires pour les installations CO-1	pour installations à pompe simple MVI (E) 70../95..	2525810	PG14	371,-	0,01
Kit de raccordement avec protection contre le manque d'eau pour les installations à pompe simple Helix V (E) 22../36../52..		pour installations à pompe simple Helix V (E) 22../36../52..	2510976	PG14	265,-	0,01
Kit de raccordement avec protection contre le manque d'eau pour installations à pompe simple Helix V (E) 2../4../6../10../16..		pour installations à pompe simple Helix V (E) 2../4../6../10../16..	2504386	PG14	188,-	0,01
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	-	2533864	PG14	673,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m		-	2533863	PG14	611,-	-
Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m		-	2533862	PG14	226,-	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Système Wilo-CC/CCe – Accessoires nécessaires

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Déclencheur à thermostance	Déclencheur pour montage en armoire pour toutes les pompes des gammes IPL/DPL, Atmos GIGA-I/-B/-N, DL, IPH-O/W, NPG, BAC, Helix et MVI équipées de sondes PTC.	509275993	666,-	-
Module de base pour la GTB	Module accouplable dans un corps en plastique avec DEL d'indication d'état des entrées, fixation sur rail DIN de 35 mm	2533800	1.046,-	-
Câble de racc. des modules de signal.	Câble de raccordement pour la connexion de jusqu'à 4 modules de signalisation avec le module de base GTB. Le nombre de câbles de raccordement requis pour les modules de signalisation de chaque coffret de commande CC est toujours 1.	2533890	258,-	-
Module de signalisation des pompes 3-6	Module relais avec LED d'état de fonctionnement, fixation sur rail DIN 35 mm	2533836	551,-	-
Module de communication CC	Cartouche enfichable pour le montage dans le processeur en vue de la connexion du coffret de commande CC au système de communication (GSM, Modbus, Webserver, LON, etc.), en l'absence d'un convertisseur de fréquence installé.	2533850	312,-	-
Module GSM	Corps en matériau isolant pour le montage en armoire de commande, fixation au moyen du kit d'accessoires fourni (plaque d'adaptation). Les cartes SIM ne sont pas comprises dans le contenu de la livraison, le client doit en faire l'acquisition !	2533861	1.352,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m		2533863	611,-	-
Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	226,-	-
Module de communication Profibus DP	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande du système Wilo-CC en vue de la communication dans les réseaux Profibus DP (esclave).	2533866	1.387,-	-
Module de communication LON	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande du système Wilo-CC en vue de la communication dans les réseaux LON.	2533868	3.942,-	-
Module de communication Modbus RTU	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande du système Wilo-CC en vue de la communication dans les réseaux Modbus RTU.	2533869	908,-	-

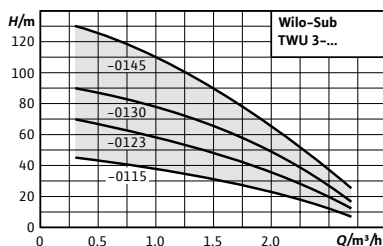
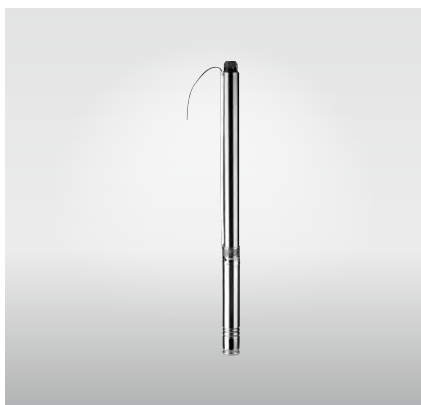
Groupe de prix : PG14

Système Wilo-SC – Accessoires nécessaires

Types	Description	N° d'art.	Tarif
			EUR
Module de communication SC BACnet MS/TP (Slave)	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux BACnet MSTP.	2538242	757,-
Module de communication LON (SC)	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux Modbus LON.	2538243	781,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWU 3



Conception

Pompe immergée multicellulaire 3", construction à coque, pour le montage vertical ou horizontal

Utilisation

- pour la distribution d'eau privée à partir de forages, de puits et de citernes
- pour la distribution d'eau privée, l'arrosage et l'irrigation
- Pour le pompage de l'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique + moteur entièrement monté
- Câble de raccordement de 1,8 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x1,5 mm²)
- Version monophasée comprenant un coffret de commande avec un condensateur, une protection thermique du moteur et un interrupteur de marche/arrêt.
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Pièces en contact avec le fluide résistantes à la corrosion
- Clapet anti-retour intégré
- Moteur facile d'entretien, à réenroulement

Options

- Exécutions du moteur pour tensions spéciales
3~230 V, 50 Hz ; 1~230 V, 60 Hz ; 3~380 V, 60 Hz

Remarques

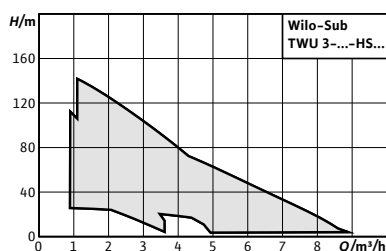
Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande									
Types	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	N° d'art. 1~230 V, 50 Hz	Tarif	ECO-contribution PMCB	N° d'art. 3~400 V, 50 Hz	Tarif	ECO-contribution PMCB
	∅ in	P ₂ kW			EUR			EUR	
Sub TWU 3-0115	3	0,37	Rp 1	4090889	1.614,-	0,01	4090892	1.429,-	0,01
Sub TWU 3-0123	3	0,55	Rp 1	4090890	1.666,-	0,01	4090893	1.495,-	0,01
Sub TWU 3-0130	3	0,75	Rp 1	4090891	1.703,-	0,01	4090894	1.534,-	0,01
Sub TWU 3-0145	3	1,1	Rp 1	-	-	-	4090895	1.901,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWU 3 HS



Conception

Pompe immergée multicellulaire 3" à fréquence variable, construction à coque, pour le montage vertical ou horizontal

Utilisation

- pour la distribution d'eau à partir de forages, de puits et de citernes
- pour la distribution d'eau privée, l'arrosage et l'irrigation
- pour le pompage de l'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique + moteur entièrement montés
- Convertisseur de fréquence
- Câble de raccordement de 1,75 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x1,5 mm²)
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Longueurs des câbles spéciaux sur demande

Vos avantages

- Pression constante, réglable grâce à un convertisseur de fréquence externe à commande intégrée (TWU 3 HS-ECP)
- Installation aisée, sans capteurs complémentaires à installer par le client pour réguler la pression (TWU 3 HS-ECP)
- Haut débit grâce au convertisseur de fréquence intégré avec régime du moteur fixe de 8 400 tr/min (TWU 3 HS-I)
- Diminution des frais de forage d'un puits ainsi que des frais d'installation grâce à son diamètre et son volume de montage réduits
- Vastes fonctions de surveillance et de protection pour une parfaite sécurité de fonctionnement

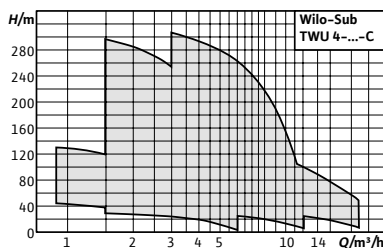
Remarques

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Informations de commande							
Types	Diamètre moteur	Puissance nomi- nale du moteur	Raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
	∅ in	P ₂ kW					EUR
Sub TWU 3.02-02-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064276	1.739,-	0,01
Sub TWU 3.02-04-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064277	1.922,-	0,01
Sub TWU 3.02-05-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064278	2.021,-	0,01
Sub TWU 3.02-06-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064279	2.488,-	0,01
Sub TWU 3.03-02-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064280	1.739,-	0,01
Sub TWU 3.03-03-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064281	1.823,-	0,01
Sub TWU 3.03-04-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064282	1.968,-	0,01
Sub TWU 3.05-01-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064283	1.739,-	0,01
Sub TWU 3.05-03-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064284	1.823,-	0,01
Sub TWU 3.05-04-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064285	1.968,-	0,01
Sub TWU 3.02-04-HS-ECP-B	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079396	2.094,-	0,01
Sub TWU 3.02-06-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079397	2.162,-	0,01
Sub TWU 3.02-09-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079398	2.352,-	0,01
Sub TWU 3.03-03-HS-ECP-B	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079399	2.008,-	0,01
Sub TWU 3.03-05-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079400	2.199,-	0,01
Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079401	2.361,-	0,01
Sub TWU 3.05-04-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079402	2.183,-	0,01
Sub TWU 3.05-07-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079403	2.295,-	0,01

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWU 4



Conception

Pompe immergée multicellulaire 4", construction à coque, pour le montage vertical et horizontal

Utilisation

- Pour la distribution d'eau à partir de forages et de citernes
- Pour la distribution d'eau, l'arrosage et l'irrigation
- Surpression
- Abaissement du niveau de l'eau
- Pour le pompage de l'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique + moteur entièrement montés
- Câble de raccordement de 1,5/1,75/2,5/4,0 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x1,5 mm²)
- Version monophasée comprenant un coffret de commande avec un condensateur, une protection thermique du moteur et un interrupteur de marche/arrêt
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Pièces en contact avec le fluide résistantes à la corrosion
- Clapet anti-retour intégré
- Résistance à l'usure grâce aux roues flottantes
- Moteur facile d'entretien

Options

- Exécutions du moteur pour tensions spéciales
3~230 V, 50 Hz ; 3~500 V, 50 Hz ; 1~230 V, 60 Hz ;
3~230 V, 60 Hz ; 3~380 V, 60 Hz ; 3~460 V, 60 Hz

Remarques

Attention : Toutes les pompes sont avec moteurs à démarrage direct.

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Informations de commande									
Sub TWU 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWU4.02-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0.7	6046688	1.066,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0.7	6046661	1.170,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-10-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.7	6046687	1.135,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.7	6046690	1.241,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-14-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.7	6046686	1.219,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-14-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.7	6046689	1.323,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-20-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0.7	6049347	1.528,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.02-20-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0.7	6049336	1.644,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-05-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0.7	6049348	1.043,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-05-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0.7	6049337	1.149,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.7	6049349	1.100,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.7	6049338	1.203,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-09-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.7	6049350	1.173,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-09-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.7	6049339	1.278,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-14-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0.7	6049351	1.436,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0.7	6049340	1.552,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-18-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.7	6049352	1.845,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-18-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.7	6049341	1.982,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-27-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.7	6049353	2.217,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-27-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.7	6049342	2.416,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.04-35-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1½	≥0.7	6049354	2.589,-	0,01	4064431	6038901
Sub TWU4.04-44-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1½	≥0.7	6049355	2.905,-	0,01	4064431	6038901
Sub TWU4.04-48-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1½	≥0.7	6049356	3.390,-	0,01	4064431	6038901
Sub TWU4.08-05-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081623	1.206,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-05-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081619	1.381,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081624	1.394,-	0,01	4064430	6037935

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

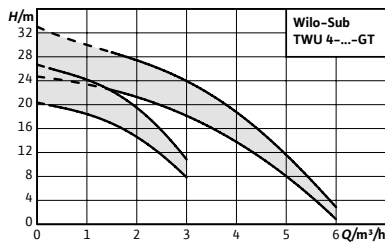
Groupe de prix : PG5

Informations de commande									
Sub TWU 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWU4.08-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081620	1.606,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6081625	1.605,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6081621	1.901,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6081626	2.037,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6081622	2.473,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6081627	2.876,-	0,01	4064431	6038901
Sub TWU4.08-29-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081628	3.535,-	0,01	4064431	6038901
Sub TWU4.08-34-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081629	4.455,-	0,03	4064431	6038901
Sub TWU4.08-39-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081630	4.481,-	0,02	4064431	6038901
Sub TWU4.08-45-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081631	5.478,-	0,03	4064431	6038901
Sub TWU4.08-51-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081632	5.838,-	0,03	4064431	6038901
Sub TWU4.16-08-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6082864	1.676,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.16-08-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6082862	1.853,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.16-12-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6082865	1.816,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.16-12-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6082863	2.024,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.16-16-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6082866	2.055,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6082867	2.677,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWU4.16-30-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6082868	3.167,-	0,02	4064431	6037936

Tube à enveloppe de refroidissement						
Types	Désignation du produit	Longueur	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB	
		L mm				EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	425,-	0,01	
4064431	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	760	PG14	464,-	0,01	
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	822,-	0,01	
6038901	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	951,-	0,01	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-Sub TWU 4-...-GT



Conception

Pompe immergée multicellulaire 4", construction à coque, pour le montage vertical et horizontal

Utilisation

- Géothermie
- Pour la distribution d'eau à partir de forages
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique et moteur entièrement montés
- Câble de raccordement avec homologation pour eau potable (TWU 4-...-GT avec câble de 15 m ; TWU 4-...-QC-GT avec câble court et fiche pour un remplacement rapide)
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Versions de moteur pour tensions spéciales
3~380 V, 60 Hz ; 3~460 V, 60 Hz

Remarques

Attention : Toutes les pompes sont avec moteurs à démarrage direct.

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

Vos avantages

- Coûts de fonctionnement peu élevés grâce à des systèmes hydrauliques optimisés et des moteurs efficaces permettant une utilisation ciblée des applications géothermiques
- Coefficient de performance annuel (COP) élevé grâce à un rendement plus élevé du système
- Grande sécurité de fonctionnement grâce aux roues flottantes et au clapet anti-retour intégré
- Montage aisé grâce à la variante Quick-Connect, pour une rallonge simple et rapide du câble moteur

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

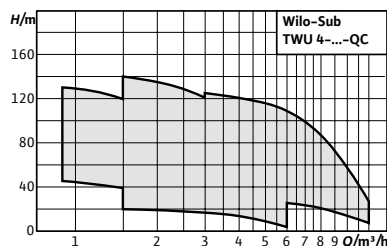
Groupe de prix : PG5

Informations de commande									
Sub TWU 4-...-GT	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWU 4.02-03-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091418	1.525,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-04-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091416	1.598,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-04-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091414	1.594,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-DM-D-GT	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6091412	1.444,-	0,01	4064430	6037935

Tube à enveloppe de refroidissement				
Types	Désignation du produit	Longueur	Groupe de prix	Tarif
		L mm		EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	425,-
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	822,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-Sub TWU 4-QC



Conception

Pompe immergée multicellulaire 4", construction à coque, pour le montage vertical et horizontal

Utilisation

- Pour la distribution d'eau à partir de forages et de citernes
- Pour la distribution d'eau, l'arrosage et l'irrigation
- Abaissement du niveau de l'eau
- Pour le pompage de l'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique + moteur entièrement montés
- Câble de raccordement de 1,5 ou 1,75 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x1,5 mm²)
- Version monophasée comprenant un coffret de commande avec un condensateur, une protection thermique du moteur et un interrupteur de marche/arrêt
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Exécutions du moteur pour tensions spéciales
1~230 V, 60 Hz ; 3~380 V, 60 Hz

Vos avantages

- Pièces en contact avec le fluide résistantes à la corrosion
- Clapet anti-retour intégré
- Résistance à l'usure grâce aux roues flottantes
- Moteur facile d'entretien
- Prolongement simple et rapide du câble de moteur, sans démontage de l'hydraulique

Remarques

Attention : Toutes les pompes sont avec moteurs à démarrage direct.

Pompes de forage dans d'autres exécutions **sur demande**.

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande									
Sub TWU 4-QC	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWU 4.02-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0,7	6046682	1.337,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0,7	6046685	1.477,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-10-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0,7	6046681	1.418,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-10-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0,7	6046684	1.552,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-14-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0,7	6046680	1.506,-	0,05	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-14-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0,7	6046683	1.656,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-20-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0,7	6049365	1.974,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0,7	6049366	1.420,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-20-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0,7	6049372	1.851,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0,7	6049367	1.458,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1½	≥0,7	6049373	1.315,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-09-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0,7	6049368	1.594,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0,7	6049374	1.377,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-14-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0,7	6049369	1.893,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-09-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0,7	6049375	1.458,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-14-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1½	≥0,7	6049376	1.751,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-18-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0,7	6049377	2.205,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-27-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0,7	6049378	2.621,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-35-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1½	≥0,7	6049379	3.030,-	0,01	4064431	6038901
Sub TWU4.08-05-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0,4	6081633	1.714,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-05-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0,4	6081635	1.522,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0,4	6081634	1.966,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0,4	6081636	1.726,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0,4	6081637	1.965,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0,4	6081638	2.443,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWU4.08-21-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0,4	6081639	3.378,-	0,01	4064431	6038901

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

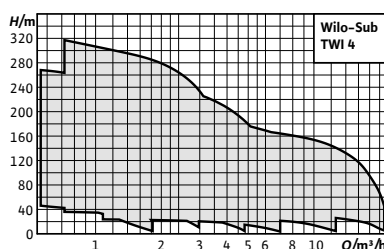
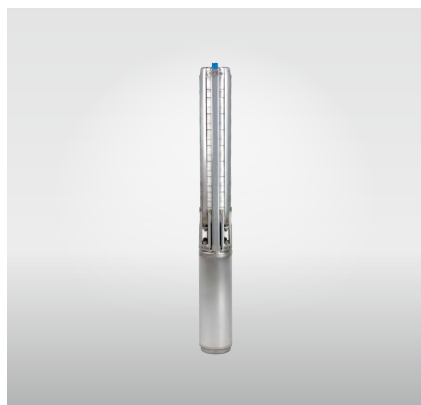
Tube à enveloppe de refroidissement					
Types	Désignation du produit	Longueur	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L mm			EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	425,-	0,01
4064431	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	760	PG14	464,-	0,01
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	822,-	0,01
6038901	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	951,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Câble de raccordement électrique pour TWU 4 à -QC					
	Description 1	Description 2	Longueur du câble	N° d'art.	Tarif
			L m		EUR
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 10 m		-	10.0	4087121	406,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 20 m		-	20.0	4440091	534,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 30 m		-	30.0	4087122	564,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 50 m		-	50.0	4087129	699,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 80 m	Câble à raccord rapide pour un allongement simple et rapide du câble du moteur des pompes TWU 4-QC	-	80.0	4087130	918,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 100 m		-	100.0	4087131	1.140,-
Câble du moteur QC 4 x 2,5 mm ² , 50 m		-	50.0	4087132	815,-
Câble du moteur QC 4 x 2,5 mm ² , 80 m		-	80.0	4087136	1.028,-
Câble du moteur QC 4 x 2,5 mm ² , 100 m		-	100.0	4087137	1.201,-
Kit de câbles du moteur QC 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m	Câble du moteur à connexion rapide (composé d'un câble plat avec fiches de raccordement) pour remplacer le câble standard à extrémités dénudées des pompes immergées Wilo TWU 4-...-C, TWI 4-...-C et TWI 6-...-C (avec moteur 4"). Le kit permet une prolongation à posteriori facile et rapide avec des câbles Quick-Connect (disponibles séparément).	4 x 1,5 mm ² (longueur : 1,5 m)	1.5	4096206	181,-
Kit de câbles du moteur QC AISI 316, 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m	Câble du moteur à connexion rapide (composé d'un câble plat avec fiches de raccordement) pour remplacer le câble standard à extrémités dénudées des pompes immergées Wilo TWU 4-...-CI ; TWI 4-...-CI et TWI 6-...-CI (avec moteur 4"). Le kit permet une prolongation à posteriori facile et rapide avec des câbles Quick-Connect (disponibles séparément).	AISI 316, 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m	1.5	6080134	81,90

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWI 4



Conception

Pompe immergée multicellulaire 4" en version à bande de traction pour le montage vertical ou horizontal

Utilisation

- Pour la distribution d'eau et d'eau potable à partir de forages et citernes
- Distribution d'eau sanitaire
- Pour la distribution d'eau municipale, l'arrosage et l'irrigation
- Surpression
- Abaissement du niveau de l'eau
- Pour le pompage de l'eau industrielle
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique + moteur entièrement montés
- Câble de raccordement de 1,5/2,5 m avec homologation pour eau potable (section : 4x1,5 mm²)
- Version monophasée comprenant un coffret de commande avec un condensateur et un interrupteur de marche/arrêt
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Longue durée de vie grâce à l'acier inoxydable résistant à la corrosion, en option en qualité V4A
- Homologation ACS pour applications avec de l'eau potable
- Grande flexibilité grâce aux versions dans les secteurs de 4, 6, 8 et 10 pouces
- Grande plage de puissance de 1 à 250 m³/h

Options

- Hydraulique en acier inoxydable 1.4401
- Moteur en acier inoxydable 1.4401
- Exécution 60 Hz

Remarques

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Informations de commande									
Sub TWI 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWI 4.01-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.4	6091301	1.313,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-14-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091303	1.500,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091305	1.581,-	0,01	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-21-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.4	6091307	1.682,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.01-28-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091309	1.969,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-36-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091311	2.228,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-42-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.4	6091313	2.621,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.4	6091300	1.140,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-14-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091302	1.275,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091304	1.369,-	0,01	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-21-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.4	6091306	1.468,-	0,01	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-28-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091308	1.744,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-36-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091310	1.997,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-42-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.4	6091312	2.344,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091315	1.446,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-13-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091317	1.573,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091319	1.806,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-23-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091321	1.916,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-28-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091323	2.277,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-33-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091325	2.441,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091327	3.087,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-48-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091329	3.202,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091314	1.161,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-13-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091316	1.298,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091318	1.508,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-23-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091320	1.611,-	0,01	4064430	6038901

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande									
Sub TWI 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWI 4.02-28-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091322	1.853,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091324	2.024,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091326	2.476,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-48-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091328	2.762,-	0,01	4064430	6091821
Sub TWI 4.03-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091331	1.382,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091333	1.485,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091335	1.847,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091337	1.741,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091339	2.208,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-22-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091341	2.285,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-25-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091343	2.461,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-29-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091345	2.574,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-33-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091347	2.981,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091330	1.097,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091332	1.210,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091334	1.382,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091336	1.445,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091338	1.627,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-22-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091340	1.711,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-25-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091342	2.010,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-29-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091344	2.255,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091346	2.672,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-39-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6091348	3.340,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-45-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6091349	4.121,-	0,01	4064430	6091821
Sub TWI 4.05-04-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091351	1.339,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091353	1.442,-	0,01	6091819	6091818

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande									
Sub TWI 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWI 4.05-08-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.4	6091355	1.480,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.4	6091357	1.841,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-17-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091359	2.311,-	0,01	4064431	6037937
Sub TWI 4.05-21-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091361	2.573,-	0,01	4064431	6037937
Sub TWI 4.05-25-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091363	2.479,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-04-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091350	1.275,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091352	1.320,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-08-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.4	6091354	1.442,-	0,01	6091819	6091818
Sub TWI 4.05-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.4	6091356	1.507,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-17-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091358	1.826,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.05-21-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091360	1.913,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.05-25-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091362	2.004,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.05-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1½	≥0.4	6091364	2.786,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-05-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091366	1.778,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-07-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091368	1.902,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-10-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091370	2.334,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091372	2.633,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-15-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091374	2.913,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-05-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091365	1.487,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-07-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091367	1.607,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.09-10-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091369	1.910,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091371	2.207,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-15-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091373	2.419,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.09-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091375	3.167,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.14-04-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091377	1.977,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.14-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091379	2.495,-	0,01	4064430	6038901

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande									
Sub TWI 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	Tube d'enveloppe de refroidissement (vertical)	Tube d'enveloppe de refroidissement (horizontal)
	∅ in	P ₂ kW				EUR			
Sub TWI 4.14-08-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091381	3.058,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.14-04-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091376	1.749,-	0,01	4064430	6037935
Sub TWI 4.14-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091378	2.124,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.14-08-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091380	2.634,-	0,01	4064430	6038901
Sub TWI 4.14-11-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091382	3.356,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.14-13-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091383	3.674,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 1¼	≥0.7	6072926	4.245,-	0,01	4064431	6091820
Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 1½	≥0.4	6072935	3.187,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1½	≥0.4	6072936	3.554,-	0,01	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 2	≥0.4	6072943	3.500,-	0,02	4064431	6037936
Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 2	≥0.4	6072944	3.743,-	0,01	4064431	6091820
Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6072945	4.594,-	0,02	4064431	6091820
Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6072946	5.034,-	0,02	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6081548	4.554,-	0,01	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6081549	4.893,-	0,01	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081550	5.560,-	0,02	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081551	6.024,-	0,02	4064431	6091820
Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081552	7.745,-	0,02	4064432	6038904
Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081553	8.400,-	0,02	4064432	6038904

Tube à enveloppe de refroidissement							
Types	Désignation du produit	Longueur	Hauteur	Groupes de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB	
		L	H				EUR
		mm					
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	500	130.0	PG14	425,-	0,01	
4064431	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	760	130.0	PG14	464,-	0,01	
4064432	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	1000	130.0	PG14	497,-	0,01	
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	180.0	PG14	822,-	0,01	

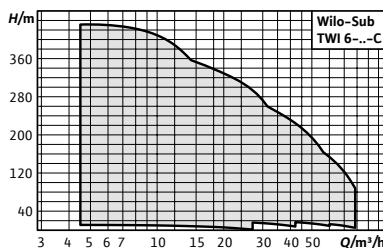
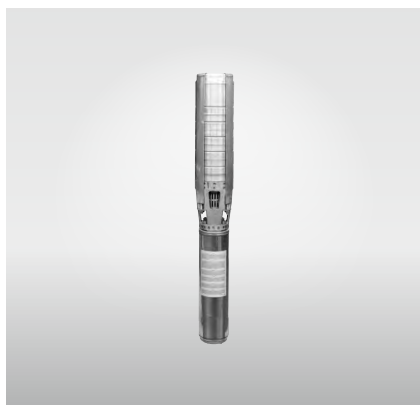
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Tube à enveloppe de refroidissement						
Types	Désignation du produit	Longueur	Hauteur	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
		L	H			EUR
		mm				
6037936	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	750	180.0	PG14	987,-	0,01
6037937	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	750	180.0	PG14	884,-	0,01
6038901	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	180.0	PG14	951,-	0,01
6038904	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	1000	180.0	PG14	1.235,-	0,01
6091817	Jupe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	350	180.0	PG14	926,-	0,01
6091818	Jupe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	350	180.0	PG14	771,-	0,01
6091819	Jupe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	350	180.0	PG14	412,-	0,01
6091820	Jupe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	750	180.0	PG14	1.098,-	0,01
6091821	Jupe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	180.0	PG14	1.073,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWI 6



Conception

Pompe immergée multicellulaire 6" en version à bande de traction pour le montage vertical ou horizontal

Utilisation

- Pour la distribution d'eau et d'eau potable à partir de forages et citernes
- Distribution d'eau sanitaire
- Pour la distribution d'eau municipale, l'arrosage et l'irrigation
- Surpression
- Abaissement du niveau de l'eau
- Pour le pompage de l'eau industrielle
- Pour le pompage d'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

- Hydraulique et moteur entièrement montés
- Câble de raccordement de 4/5/10 m avec homologation pour l'eau potable (section : 4x2,5 mm² ou 4x4 mm²)
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Hydraulique en acier inoxydable 1.4401
- Moteur en acier inoxydable 1.4401, 1.4408 ou 1.4571
- Exécution 60 Hz
- Démarrage étoile-triangle
- Moteur rebobinable
- Moteur rebobinable avec charge d'eau potable
- Groupes configurés pour des exécutions spéciales

Vos avantages

- Longue durée de vie grâce à l'acier inoxydable résistant à la corrosion, en option en qualité V4A
- Moteurs et matériaux à configuration individuelle pour un fonctionnement fiable dans tous les cas d'application
- Versions pour eau potable avec homologation ACS
- Grande flexibilité grâce aux versions 4, 6, 8 et 10 pouces
- Plage de débit de 1 à 250 m³/h

Remarques

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Informations de commande										
Sub TWI 6	Alimentation réseau	Dia- mètre moteur	Puis- sance nomi- nale du moteur	Raccor- dement	Indice de ren- dement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Tube d'en- veloppe de refroidis- sement (vertical)	Tube d'en- veloppe de refroidis- sement (horizontal)
		∅ mm	P ₂ kW				EUR			
Sub TWI 6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	98	3,7	Rp 2½	≥0.4	6075205	3.497,-	0,01	6041894	6042357
Sub TWI 6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 2½	≥0.4	6075206	4.347,-	0,02	6041890	6042353
Sub TWI 6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 2½	≥0.4	6075207	5.754,-	0,02	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	137	9,3	Rp 2½	≥0.4	6075208	6.132,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 2½	≥0.4	6075209	6.637,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 2½	≥0.4	6075210	7.552,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075211	6.341,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075212	7.946,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075213	7.640,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075214	8.786,-	0,11	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075215	6.858,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 2½	≥0.4	6075216	9.354,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075217	8.912,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075218	10.164,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075219	7.593,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075220	10.291,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075221	9.295,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075222	10.579,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075223	9.885,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075224	11.124,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075225	10.483,-	0,05	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075226	11.661,-	0,05	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075227	11.078,-	0,05	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 2½	≥0.4	6075228	12.336,-	0,05	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	98	3,7	Rp 3	≥0.4	6075231	3.189,-	0,01	6041894	6042357
Sub TWI 6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 3	≥0.4	6075232	4.120,-	0,01	6041890	6042353
Sub TWI 6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 3	≥0.4	6075233	4.261,-	0,02	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075234	5.812,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075235	6.677,-	0,03	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075236	6.005,-	0,03	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075237	6.916,-	0,03	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075238	7.326,-	0,04	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075239	8.138,-	0,05	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075240	7.522,-	0,05	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075241	8.598,-	0,03	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075242	8.362,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075243	9.648,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075244	8.753,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075245	10.077,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075246	9.818,-	0,06	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075247	11.543,-	0,04	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075248	10.193,-	0,07	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075249	11.953,-	0,05	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075250	11.867,-	0,05	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075251	13.869,-	0,05	6041875	6042339

⚡ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande										
Sub TWI 6	Alimentation réseau	Dia- mètre moteur	Puis- sance nomi- nale du moteur	Raccor- dement	Indice de ren- dement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Tube d'en- veloppe de refroidis- sement (vertical)	Tube d'en- veloppe de refroidis- sement (horizontal)
		∅ mm	P ₂ kW				EUR			
Sub TWI 6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075252	12.410,-	0,05	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075253	14.518,-	0,05	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075254	12.952,-	0,05	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075255	15.002,-	0,05	6041875	6042339
Sub TWI 6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 3	≥0.4	6075257	3.453,-	0,01	6041892	6042355
Sub TWI 6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 3	≥0.4	6075258	4.289,-	0,02	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075259	5.501,-	0,03	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075260	6.893,-	0,03	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075261	7.615,-	0,03	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075262	8.756,-	0,03	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075263	8.766,-	0,03	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075264	10.080,-	0,03	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075265	10.249,-	0,05	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075266	11.787,-	0,04	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075267	11.439,-	0,04	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075268	13.162,-	0,04	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075269	12.508,-	0,05	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075270	14.398,-	0,05	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075271	13.775,-	0,07	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075272	15.432,-	0,07	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075273	14.694,-	0,07	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075274	16.597,-	0,07	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	98	3,7	Rp 3	≥0.4	6075275	3.493,-	0,01	6041896	6042359
Sub TWI 6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	98	5,5	Rp 3	≥0.4	6075276	4.318,-	0,01	6041892	6042355
Sub TWI 6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	137	7,5	Rp 3	≥0.4	6075277	4.949,-	0,02	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075278	5.745,-	0,03	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	11	Rp 3	≥0.4	6075279	7.186,-	0,02	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075280	6.212,-	0,03	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	15	Rp 3	≥0.4	6075281	7.767,-	0,03	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075282	7.378,-	0,03	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	18,5	Rp 3	≥0.4	6075283	7.748,-	0,03	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075284	8.594,-	0,04	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	22	Rp 3	≥0.4	6075285	9.883,-	0,04	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075286	9.632,-	0,04	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075287	11.082,-	0,04	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075288	10.845,-	0,04	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075289	12.476,-	0,04	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075290	11.774,-	0,05	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	30	Rp 3	≥0.4	6075291	13.798,-	0,05	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075292	12.729,-	0,07	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	137	37	Rp 3	≥0.4	6075293	15.103,-	0,07	6041878	6042342
TWI6.18-01-D	3~400 V, 50 Hz	95	0,55	Rp 2½	≥0.4	6091443	1.481,-	0,01	6041871	6042336
TWI6.18-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	1,5	Rp 2½	≥0.4	6091442	1.849,-	0,01	6041873	6042338
TWI6.18-04-D	3~400 V, 50 Hz	95	2,2	Rp 2½	≥0.4	6091441	2.287,-	0,01	6041873	6042338
TWI6.18-05-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 2½	≥0.4	6091440	2.638,-	0,01	6041873	6042338

C = Prix sur demande

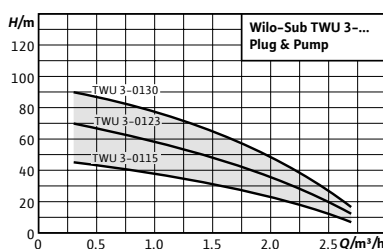
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande										
Sub TWI 6	Alimentation réseau	Dia- mètre moteur	Puis- sance nomi- nale du moteur	Raccor- dement	Indice de ren- dement minimal (MEI)	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	Tube d'en- veloppe de refroidis- sement (vertical)	Tube d'en- veloppe de refroidis- sement (horizontal)
		∅ mm	P ₂ kW				EUR			
TW16.18-06-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 2½	≥0.4	6091439	2.758,-	0,01	6041873	6042338
TW16.30-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	2,2	Rp 3	≥0.4	6091434	2.097,-	0,01	6041873	6042338
TW16.30-03-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 3	≥0.4	6091433	2.490,-	0,01	6041873	6042338
TW16.50-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 3	≥0.4	6091430	2.447,-	0,01	6041873	6042338

Tube à enveloppe de refroidissement						
Types	Désignation du produit	Longueur	Groupe de prix	Tarif	ECO-contri- bution PMCB	
		L mm		EUR		
6041871	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	350	PG14	688,-	0,01	
6041873	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	425	PG14	725,-	0,01	
6041875	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	1.255,-	0,01	
6041876	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	1.255,-	0,01	
6041878	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	925	PG14	1.289,-	0,02	
6041879	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	749,-	0,01	
6041883	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	925	PG14	774,-	0,01	
6041884	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	925	PG14	774,-	0,01	
6041886	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	1000	PG14	774,-	0,01	
6041887	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	1000	PG14	774,-	0,01	
6041890	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	749,-	0,01	
6041891	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	749,-	0,01	
6041892	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	749,-	0,01	
6041894	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	735,-	0,01	
6041896	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	735,-	0,01	
6042336	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	350	PG14	1.646,-	0,01	
6042338	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	425	PG14	1.660,-	0,01	
6042339	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	2.238,-	0,01	
6042340	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	2.238,-	0,01	
6042342	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	925	PG14	2.238,-	0,01	
6042343	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	1.702,-	0,01	
6042347	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	925	PG14	1.702,-	0,01	
6042348	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	925	PG14	1.702,-	0,01	
6042349	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	1000	PG14	1.702,-	0,01	
6042350	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	1000	PG14	1.702,-	0,01	
6042353	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	1.702,-	0,01	
6042354	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	1.702,-	0,01	
6042355	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	815	PG14	1.702,-	0,01	
6042357	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	1.660,-	0,01	
6042359	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	650	PG14	1.702,-	0,01	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump



Conception

Kit de distribution d'eau avec pompe immergée, commande et tous les accessoires requis

Utilisation

Installation de distribution d'eau pour

- Distribution d'eau à partir de forages, de puits et de citernes
- Distribution d'eau domestique, arrosage et irrigation
- Pompage de l'eau sans fibres ni matières abrasives

Contenu de la livraison

Wilo pack Plug & Pump Sub-I pour l'arrosage des jardins privés dans le domaine domestique :

- Complètement monté
- Câble de raccordement de 30 m (section : 4x1,5 mm²)
- Coffret de commande avec condensateur et interrupteur de marche/arrêt
- Wilo-HiControl 1 (FC) ; contrôle de circulation et manostat d'alerte automatiques avec protection contre le fonctionnement à sec intégrée
- Câble de retenue de 30 m
- Notice de montage et de mise en service

Wilo pack Plug & Pump Sub-II pour la distribution d'eau à usage privé de maisons individuelles et d'habitats collectifs :

- Complètement monté
- Câble de raccordement de 30 m (section : 4x1,5 mm²)
- Coffret de commande avec condensateur et interrupteur de marche/arrêt
- Pilotage par pressostat Wilo 0 – 10 bars comprenant un bac d'expansion à membrane 18 l, un manomètre, une vanne d'arrêt et un interrupteur à pression

Vos avantages

- Installation simple grâce à des composants pré-montés et précâblés
- Pièces en contact avec le fluide résistantes à la corrosion
- Clapet anti-retour intégré

- Câble de retenue de 30 m
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Versions de moteur pour 3~230 V, 50 Hz ; 1~230 V, 60 Hz ; 3~380 V, 60 Hz

Remarques

Paquet d'arrosage Wilo-Sub-I pour l'irrigation des jardins (FC)

HiControl inclus. Prêt à être branché avec un câble de raccordement de 30 m. Câble de sécurité de 30 m, petites pièces pour le raccordement hydraulique, serre-câbles et colliers de serrage.

Paquet d'arrosage Wilo-Sub-II pour la distribution d'eau à usage privé (DS)

Pilotage par pressostat compris. Prêt à être branché avec un câble de raccordement de 30 m. Réservoir sous pression à membrane 18 l, PN 16, câble de sécurité de 30 m, petites pièces pour le raccordement hydraulique, serre-câbles et colliers de serrage.

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG5

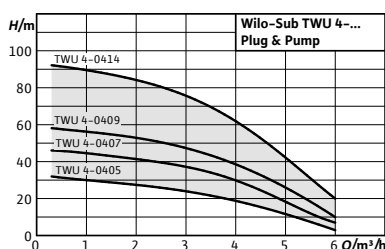
Informations de commande							
Sub TWU 3 Plug & Pump	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	\varnothing in	P_2 kW					EUR
TWU 3.01-15-EM-PnP(1/FC)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091647	2.262,-	0,42
TWU 3.01-23-EM-PnP(1/FC)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091649	2.370,-	0,42
TWU 3.01-30-EM-PnP(1/FC)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091650	2.598,-	0,42

Groupe de prix : PG5

Informations de commande							
Sub TWU 3 Plug & Pump	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	\varnothing in	P_2 kW					EUR
TWU 3.01-15-EM-PnP(2/PS)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091654	2.283,-	0,42
TWU 3.01-23-EM-PnP(2/PS)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091655	2.437,-	0,42
TWU 3.01-30-EM-PnP(2/PS)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091656	2.657,-	0,42

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump



Conception

Kit de distribution d'eau avec pompe immergée, commande et tous les accessoires requis.

Utilisation

Installation de distribution d'eau pour la distribution d'eau à usage privé

- Machines à laver le linge
- Arrosage du jardin
- Transvasement à la pompe et remplissage

Contenu de la livraison

Wilo pack Plug & Pump Sub-I pour l'arrosage des jardins privés dans le domaine domestique :

- Complètement monté
- Câble de raccordement de 30 m (section : 4x1,5 mm²)
- Coffret de commande avec condensateur et interrupteur de marche/arrêt
- Wilo-HiControl 1 (FC) ; contrôle de circulation et manostat d'alerte automatiques avec protection contre le fonctionnement à sec intégrée
- Câble de retenue de 30 m
- Accessoires de montage : 2 bagues de serrage à raccord fileté, réducteur R 1¼ sur R 1, 8 serre-câbles
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Installation simple grâce à des composants pré-montés et précâblés
- Pièces en contact avec le fluide résistantes à la corrosion
- Clapet anti-retour intégré
- Résistance à l'usure grâce aux roues flottantes

Wilo pack Plug & Pump Sub-II pour la distribution d'eau à usage privé de maisons individuelles et d'habitats collectifs :

- Complètement monté
- Câble de raccordement de 30 m (section : 4x1,5 mm²)
- Coffret de commande avec condensateur et interrupteur de marche/arrêt
- Pilotage par pressostat Wilo 0 – 10 bars comprenant un bac d'expansion à membrane 18 l, un manomètre, une vanne d'arrêt et un interrupteur à pression
- Câble de retenue de 30 m
- Accessoires de montage : Pièce en T, réducteur R 1¼ sur R 1, 8 serre-câbles
- Notice de montage et de mise en service

Remarques

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Groupe de prix : PG5

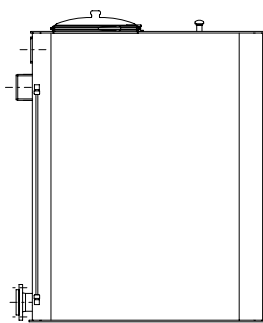
Informations de commande								
Sub TWU 4 Plug & Pump	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	∅ in	P ₂ kW						EUR
4-0405-C-Plug&Pump/FC	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049385	1.980,-	0,42
4-0407-C-Plug&Pump/FC	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049386	2.011,-	0,42
4-0409-C-Plug&Pump/FC	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049387	2.050,-	0,42

Groupe de prix : PG5

Informations de commande								
Sub TWU 4 Plug & Pump	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	∅ in	P ₂ kW						EUR
4-0407-C-Plug&Pump/DS	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049388	1.980,-	0,42
4-0409-C-Plug&Pump/DS	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049389	2.161,-	0,42
4-0414-C-Plug&Pump/DS	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049390	2.254,-	0,42

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Utilisation

Réservoir de stockage à ventilation atmosphérique selon DIN 1998 (EN 806) pour le raccordement indirect d'un groupe de surpression au réseau public d'eau potable. En cas d'utilisation, tenir compte de la norme DIN 1988 (EN 806) et des prescriptions des entreprises locales de distribution d'eau.

Réservoir de stockage Wilo pour eau sanitaire (version angulaire)							
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	Trop-plein	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR							
150 L	1x Ø43mm (1 1/4") / G 1 1/4	Rp 2	1 x HT 100	2546094	PG14	5.360,-	0,62
300 L	1x Ø43mm (1 1/4") / G 1 1/4	Rp 2	1 x HT 100	2546095	PG14	5.875,-	0,73
540 L	1x Ø60mm (2") / G 2	Rp 2	1 x HT 100	2546096	PG14	6.664,-	0,95
1080	2x Ø60mm (2") / G 2	DN 100	1 x HT 125	2546097	PG14	14.976,-	3,08

Accessoires mécaniques				
Types	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Capot pour sortie VBH150/300 R G4	2552968	PG14	780,-	0,62
Capot pour sortie VBH540 R G4	2552969	PG14	780,-	0,73
Capot pour sortie VBH540/1080 A G4	2552970	PG14	780,-	0,73

Accessoires mécaniques					
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
Bac d'expansion à membrane type D (18D-PN11)	Réservoir de dilatation de pression à membrane remplaçable R 3/4 Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations d'eau potable ! Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	18D-PN11	2502038	PG14	172,-
Bac d'expansion à membrane type DE (60DE)	Réservoir de dilatation de pression à membrane interchangeable, PN 10, raccordement 1" jusqu'à 100DE, raccordement 1 1/4" à partir de 200DE Attention : Ces réservoirs de dilatation de pression ne sont pas conformes à la norme DIN 4807/T5 et ne sont donc pas homologués en Allemagne pour une utilisation dans des installations de systèmes d'eau potable selon DIN 1988. Les réservoirs à membranes homologués pour l'eau potable selon DIN 1988 sont indiqués dans les Accessoires Surpression.	60DE	2515523	PG14	715,-
Bac d'expansion à membrane type DE (100DE)		100DE	2515525	PG14	1.405,-
Clapet antiretour RV/S R 1	Clapet antiretour sans filetage, PN 10	-	2660842	PG14	121,-
Clapet antiretour RV/S R 1 1/4		-	2660840	PG14	132,-
Clapet antiretour RV/S R 1 1/2		-	502472493	PG14	172,-
Clapet antiretour RV/S R 2		-	2660841	PG14	330,-
Clapet antiretour RV/S R 3/4		-	2661842	PG14	74,55

€ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques					
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
Collier de serrage (acier inoxydable) pour câble en acier inoxydable (Ø 3 mm)	Borne en acier inoxydable avec goujon	-	21040	PG14	8,93
Câble en acier inoxydable Ø 3 mm	Câble de refoulement en acier inoxydable de 3 mm ² de section, poids max. admissible 100 kg pour TWU 3 et TWU/TWI 4	1 M	21039	PG14	8,93
Manomètre 0 – 25 bar	Manomètre avec raccord R ¼, raccord situé sur la partie arrière du manomètre.	0 – 25 bar	2660743	PG14	28,25
Raccord vissé pour Clapet anti-retour DN20	Raccord fileté pour clapet anti-retour	DN 20	2660507	PG14	8,93
Raccord vissé pour Clapet anti-retour DN 25		DN 25	2660509	PG14	36,02
Raccord vissé pour Clapet anti-retour DN40		DN 40	2660534	PG14	77,70
Robinet d'isolement R 2½	Robinet d'isolement avec levier Robinet d'isolement Rp ¾ à PN 42, à partir de Rp 1 à PN 35.	R 2½	2663976	PG14	144,-
Robinet d'isolement Rp 1		Rp 1	2663980	PG14	28,56
Robinet d'isolement Rp 1¼		Rp 1¼	2663979	PG14	31,50
Robinet d'isolement Rp 1½		Rp 1½	2663978	PG14	59,85
Robinet d'isolement Rp ¾		Rp ¾	2511302	PG14	4,52
Robinet d'isolement Rp ½		Rp ½	2663982	PG14	7,46
Robinet d'isolement Rp ¾		Rp ¾	2663981	PG14	13,44
Réducteur de pression R 1¼		Pour éviter les dommages dus à la pression et minimiser les bruits d'écoulement. Certifié DVGW.	R 1¼	2531895	PG14
Réducteur de pression R 1½	R 1½		2531896	PG14	398,-
Réducteur de pression R 2	R 2		2531897	PG14	492,-
Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 16	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R 1	2007146	PG14	915,-
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 6	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R ¾	2007135	PG14	122,-
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 10	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R ¾	500814696	PG14	122,-
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 16	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R ¾	2007147	PG14	684,-
Vanne pilote comme s. de distri. vers la vanne à membrane, R ½	Soupape pilote servant de soupape de distribution vers la vanne à membrane, R ½	R ½	501334690	PG14	349,-
Vanne à flotteur G 1¼	-	G 1¼	2521896	PG14	449,-
Vanne à flotteur G 1½	-	G 1½	2521897	PG14	601,-
Vanne à flotteur G 2	-	G 2	2515550	PG14	998,-
Vanne à membrane DN 80, PN 16	Soupape de préremplissage pour la réalimentation des cuves ouvertes, volume utile jusqu'à 1500 l.	DN 80/PN 16	2526771	PG14	3.877,-
Vanne à membrane DN 100, PN 16		DN 100/PN 16	2526772	PG14	4.281,-

Accessoires électriques – accessoires système					
Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
					EUR
Interruption à pression 0-16 bars	Kit comprenant un interrupteur à pression, manomètre 0 – 16 bar, robinet d'isolement et réservoir sous pression à membrane de 8 l, complètement monté. Attention : Clapet antiretour à fournir par le client prévu.	-	2501639	PG14	866,-
Interruption à pression WVA à 6 bar	Pour commande d'une pompe, réservoir sous pression à membrane de 8 l, manomètre, vanne de régulation avec clapet antiretour intégré, interrupteur à pression.	Jusqu'à 6 bar	180492096	PG14	830,-
Interruption à pression WVA à 10 bar	Pour commande d'une pompe, réservoir sous pression à membrane de 8 l, manomètre, vanne de régulation avec clapet anti-retour intégré, interrupteur à pression.	bis 10 bar	2502050	PG14	859,-
Kit capteur de signal, 0 à 6 bars	Pour la construction surajoutée d'une installation fonctionnant automatiquement en fonction de la pression.	0 – 6 bar	2516555	PG14	344,-
Kit capteur de signal, 0 à 10 bars		0 – 10 bar	2516556	PG14	368,-
Kit capteur de signal, 0 à 16 bars		0 – 16 bar	2516557	PG14	377,-
Kit capteur de signal, 0 à 25 bars		0 ... 25 bars	2516558	PG14	425,-
Kit capteur de signal, 0 à 40 bars		0 – 40 bar	2516559	PG14	611,-
Kit de capteurs		Pour la commande de deux pompes, réservoir sous pression à membrane de 8 l, manomètre, capteur de pression 4 – 20 mA, raccords de tuyauterie et robinet d'isolement.	-	2501886	PG14
Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾	Kit WMS R ¾ , interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	R ¾	2000424	PG14	373,-

Accessoires électriques – pilotage du niveau					
Types	Description 1	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	
					EUR
Câble de raccordement pour élec. plongée	Pour le raccordement d'une électrode plongée. Longueur du câble : 1 M	64904	PG14		3,78
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	PG14		120,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m		503211893	PG14		225,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m		2004431	PG14		337,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m		2004432	PG14		456,-
Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 5 m		Capteur de signal pour les fluides jusqu'à une température de 60 °C. Avec petit coffret de commande EK pour les pompes avec moteur à courant alternatif à puissance nominale jusqu'à 1 kW. Commutation en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211698	PG14	
Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 10 m	2005516		PG14		287,-
Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 20 m	2005517		PG14		401,-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 5 m	Capteur de signal pour les fluides jusqu'à une température de 60 °C. Couplage : en haut « ARRÊT »/en bas « MARCHE ».	503211595	PG14		165,-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 10 m		2006027	PG14		225,-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 20 m		2004429	PG14		337,-
Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 30 m		2004430	PG14		460,-
Interrupteur à flotteur WAOEK 65, câble de 20 m		2005626	PG14		401,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques – pilotage du niveau

Types	Description 1	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
				EUR
Électrode plongée, 3 m	Capteurs de signal pour la protection contre le manque d'eau des pompes de forage. Pour le raccordement à un coffret de commande avec relais de déclenchement. Le câble H07 est homologué pour une utilisation avec l'eau potable.	500183799	PG14	64,05
Électrode plongée, 4 m		2516278	PG14	73,50
Électrode plongée, 5 m		500937990	PG14	93,45
Électrode plongée, 10 m		2501937	PG14	122,-
Électrode plongée, 20 m		2516283	PG14	172,-
Électrode plongée, 25 m		2000601	PG14	204,-
Électrode plongée, 30 m		2514045	PG14	212,-
Électrode plongée, 35 m		2516284	PG14	228,-
Électrode plongée, 40 m		2516285	PG14	245,-
Électrode plongée, 50 m		2500315	PG14	276,-

Accessoires électriques – Surveillance de la température

Types	Description 1	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif
					EUR
Capteur PT100 pour moteurs 6"	PT100 à visser pour surveillance thermique du moteur, approprié pour raccordement à posteriori sur des moteurs 6".	-	6028701	PG14	822,-
Capteur PT100 pour moteurs 8" 30-75 kW	PT100 à visser pour surveillance thermique du moteur, approprié pour raccordement à posteriori sur des moteurs 8".	30-75 kW	6035453	PG14	816,-
Capteur PT100 pour moteurs 8" 93-150 kW		93-150 kW	6035454	PG14	777,-



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Drain LP



Conception

Pompe pour eaux usées auto-amorçante avec moteur normalisé pour l'installation à sec

Utilisation

- Pompage des
- Eaux usées
- Eau sanitaire
- L'eau des lacs

Vos avantages

- Commande simplifiée grâce au contenu de la livraison complète

Contenu de la livraison

- Pompe
- 2 contre-brides avec taraudage G 1½
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW				EUR
Drain LP 40/10	Rp 1½	0,4	1~230 V, 50 Hz	2047645	872,-	0,42

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
					EUR	
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 3 m	Avec tuyau flexible en PVC, raccord de tube, 2 colliers de tuyau, tamis avec vanne de base et matériau de montage	6042689	642,-	0,09		
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 6 m	Y compris tuyau en PVC, embout de tuyau, 2x colliers de serrage, tamis avec soupape de pied et matériel de montage	6042690	714,-	0,12		
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	43,79	0,01		
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	104,-	0,02		

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	187,-	0,08

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple				
Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Câble de raccordement 5 m avec fiche et interrupteur	Câble de raccordement de 5 m de type H07RN-F (section : 3G1) avec fiche à contact de protection et interrupteur, sans protection moteur.	2050436	118,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome				
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur				
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

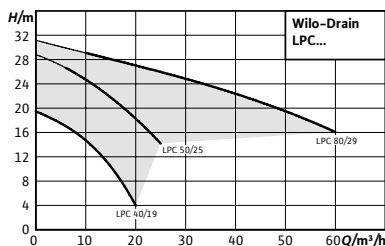
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Drain LPC



Conception

Pompe pour eaux usées auto-amorçante avec moteur normalisé pour l'installation à sec

Utilisation

- Pompage des
 - Eaux usées
 - Eau sanitaire

Vos avantages

- Longue durée de vie grâce à la version robuste en fonte grise
- Facilité d'entretien grâce à l'ouverture d'entretien intégrée
- Utilisation flexible

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande					
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW			EUR
Drain LPC 40/19	G 1½	1,1	3~400 V, 50 Hz	2081686	3.570,-
Drain LPC 50/25	G 2	2,2	3~400 V, 50 Hz	2081660	5.240,-
Drain LPC 80/29	G 3	4	3~400 V, 50 Hz	2081693	6.460,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec transportable DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 3 m	Avec tuyau flexible en PVC, raccord de tube, 2 colliers de tuyau, tamis avec vanne de base et matériel de montage	6042689	642,-	0,09
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 6 m	Y compris tuyau en PVC, embout de tuyau, 2x colliers de serrage, tamis avec soupape de pied et matériel de montage	6042690	714,-	0,12
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	43,79	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec transportable DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	187,-	0,08

Accessoires pour installation à sec transportable DN 50				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Kit de flexible d'aspiration R 2 (DN 50), 3 m	Avec tuyau flexible en PVC, raccord de tube, 2 colliers de tuyau, tamis et matériel de montage	6043355	649,-	0,09
Kit de flexible d'aspiration R 2 (DN 50), 8 m	Y compris tuyau en PVC, embout de tuyau, 2x colliers de serrage, tamis et matériel de montage	6043356	811,-	0,15
Raccord de tube G 2/Ø 50 mm	En laiton, avec filet mâle pour collier de serrage. Avec collier de tuyau.	2083111	86,10	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	568,-	0,09

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec transportable DN 80				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Kit de flexible d'aspiration R 3 (DN 80), 3 m	Y compris tuyau en PVC, embout de tuyau, 2x colliers de serrage, tamis et matériel de montage	6043357	1.405,-	0,06
Raccord de tube R 3/Ø 90 mm	En acier avec filet mâle conique sans collerette. Avec collier de tuyau.	2083112	197,-	0,01
Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017193	785,-	0,20
Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017194	1.184,-	0,40

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Câble de raccordement 4 x 1.5 mm²	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x1,5 mm ² (marchandise au mètre)	6007632	10,29	-
Câble de raccordement 4 x 2.5 mm²	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x2,5 mm ² (au mètre)	6007639	19,32	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,8...2,6 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525865	638,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 3,7...5,5 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017212	635,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 5,5...8,0 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017213	641,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

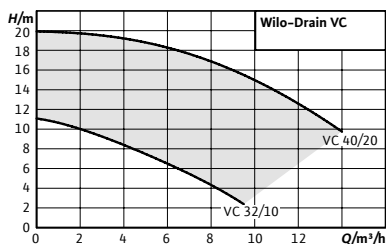
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Drain VC



Conception

Pompe pour eaux usées non immergée avec moteur normalisé, sur colonne

Utilisation

Pompage des

- Eaux usées à une température maximale du fluide de 95 °C

Vos avantages

- Pour des fluides jusqu'à 95 °C
- Longue durée de vie, même en cas d'arrêts prolongés
- Fonctionnement simplifié grâce à l'interrupteur à flotteur intégré

Contenu de la livraison

- Pompe avec interrupteur à flotteur intégré
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW				EUR
Drain VC 32/10 (1~230 V)	R 1	0,37	1~230 V, 50 Hz	2044582	4.354,-	0,01
Drain VC 32/10 (3~400 V)	R 1	0,37	3~400 V, 50 Hz	2044583	3.908,-	0,01
Drain VC 40/20 (3~400 V)	R 1½	2,2	3~400 V, 50 Hz	2044584	6.455,-	0,03

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Câble de raccordement 5 m avec fiche et interrupteur	Câble de raccordement de 5 m de type H07RN-F (section : 3G1) avec fiche à contact de protection et interrupteur, sans protection moteur.	2050436	118,-	-
Câble de raccordement 4 x 1.5 mm²	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x1,5 mm ² (marchandise au mètre)	6007632	10,29	-
Câble de raccordement 4 x 2.5 mm²	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x2,5 mm ² (au mètre)	6007639	19,32	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525864	607,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 2,6...3,7 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017211	620,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

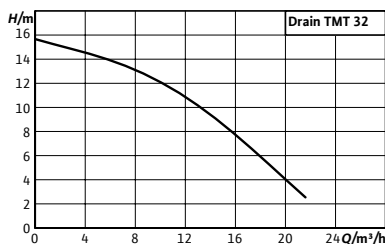
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Drain TMT



Conception

Pompe submersible pour eaux usées

Utilisation

Pompage des

- Eaux usées à une température maximale du fluide de 95 °C

Vos avantages

- Résistance aux chocs thermiques pour des fluides véhiculés jusqu'à 95 °C
- Grande sécurité de fonctionnement garantie par la surveillance thermique du moteur et l'entrée de câble scellée

Contenu de la livraison

- Pompe submersible pour eaux usées
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande				
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
	P_2 kW			EUR
Drain TMT 32M113/7,5Ci	0,75	3~400 V, 50 Hz	6070087	4.431,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple				
Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,8...2,6 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525865	638,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides pollués exempts de matières fécales jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082807	291,-	-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides pollués exempts de matières fécales jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082806	173,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

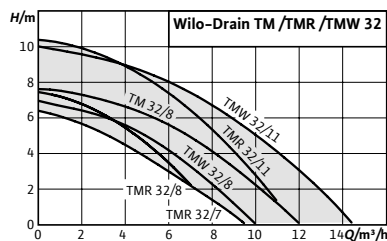
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides pollués exempts de matières fécales jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082806	173,-	-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides pollués exempts de matières fécales jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082807	291,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable. Pompe avec interrupteur à flotteur intégré pour un fonctionnement entièrement automatique.

Fluide

Pour l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)

Contenu de la livraison

Drain TM 32

- Pompe
- Raccord tuyau inclus
- Notice de montage et de mise en service

Drain TMW 32

- Pompe
- Clapet antiretour prémonté
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Simplicité d'utilisation – poignée ergonomique, poids faible, version prête à être branchée (Plug&Pump)
- Sécurité de fonctionnement – moteur scellé avec acier inoxydable à chemise de refroidissement, garniture mécanique et chambre d'étanchéité
- Drain TMR avec niveau min. d'aspiration – niveau minimum d'eau restante à 2 mm

Drain TMR 32

- Pompe
- Clapet antiretour prémonté
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		L m	P ₂ kW				EUR
Drain TM 32/7	G 1¼	4	0,25	1~230 V, 50 Hz	4048412	296,-	0,42
Drain TM 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048411	352,-	0,42
Drain TMR 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145325	314,-	0,42
Drain TMR 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145326	352,-	0,42
Drain TMR 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4145327	596,-	0,42
Drain TMW 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048413	314,-	0,42
Drain TMW 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4058059	426,-	0,42
Drain TMW 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048414	596,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		L m	P ₂ kW				EUR
Drain TMW 32/11-10M	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4058060	719,-	0,42
Drain TMW 32/11-30M	G 1¼	30	0,55	1~230 V, 50 Hz	4231961	693,-	0,42
Drain TMW 32/11HD	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048715	797,-	0,42

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Vanne à volant G1¼, CW617N KIT	En laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1¼	2528652	108,-	0,01
Clapet antiretour Rp 1¼	En plastique, avec taraudage	501533696	214,-	0,01

Groupe de prix : PG14

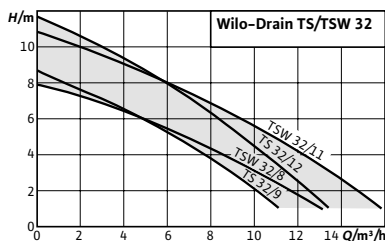
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome				
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Drain TS/TSW 32



Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable. Pompe avec interrupteur à flotteur intégré pour un fonctionnement entièrement automatique.

Fluide

Pour l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)

Vos avantages

- Simple d'utilisation – légère, version prête à être branchée (Plug&Pump)
- Idéal pour une utilisation mobile – Corps en acier inoxydable robuste et résistant aux chocs
- Sécurité de fonctionnement – moteur scellé avec acier inoxydable à chemise de refroidissement, garniture mécanique et chambre d'étanchéité

Contenu de la livraison

- Pompe
- Clapet antiretour prémonté
- Raccord tuyau inclus
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	L m				EUR
Drain TS 32/9-A	Rp 1¼	0,3	10	1~230 V, 50 Hz	6043943	529,-	0,42
Drain TS 32/12-A	Rp 1¼	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	6043945	649,-	0,42
Drain TSW 32/8-A	Rp 1¼	0,3	10	1~230 V, 50 Hz	6045167	555,-	0,42
Drain TSW 32/11-A	Rp 1¼	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	6045166	691,-	0,42

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Vanne à volant G1¼, CW617N KIT	En laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1¼	2528652	108,-	0,01
Clapet antiretour Rp 1¼	En plastique, avec taraudage	501533696	214,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

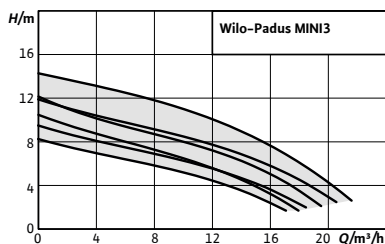
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Padus MINI3



Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

Fluide

Pour l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)

Contenu de la livraison

- Pompe
- Clapet antiretour prémonté
- Raccord tuyau inclus
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Hydraulique optimisée à performances améliorées
- Grande sécurité de fonctionnement/longue durée de vie grâce à une grande résistance à la corrosion, même lorsque le moteur est non immergé, grâce au boîtier du moteur en acier inoxydable et au système hydraulique en matériaux composites
- Facilité d'installation également dans les fosses de drainage étroites grâce au design compact, au condensateur intégré, au faible poids et à l'orifice fileté avec clapet antiretour
- Intervalles d'entretien espacés grâce à une chambre d'étanchéité volumineuse et à une double étanchéité
- Entretien rapide et confortable par accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	L m			EUR	
Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118601	922,-	0,42
Padus MINI3-M04.10/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118609	973,-	0,42
Padus MINI3-M04.10/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118602	900,-	0,42
Padus MINI3-M04.10/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118610	951,-	0,42
Padus MINI3-M04.10/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118603	856,-	-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		P_2 kW	L m				EUR
Padus MINI3-M04.10/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118611	907,-	-
Padus MINI3-M04.12/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118604	986,-	0,42
Padus MINI3-M04.12/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118612	1.038,-	0,42
Padus MINI3-M04.12/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118605	961,-	0,42
Padus MINI3-M04.12/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118613	1.013,-	0,42
Padus MINI3-M04.12/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118606	919,-	-
Padus MINI3-M04.12/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118614	971,-	-
Padus MINI3-M04.14/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118607	1.041,-	0,42
Padus MINI3-M04.14/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118615	1.092,-	0,42
Padus MINI3-M04.14/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118608	1.015,-	0,42
Padus MINI3-M04.14/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118616	1.067,-	0,42
Padus MINI3-V04.08/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118617	935,-	0,42
Padus MINI3-V04.08/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118625	986,-	0,42
Padus MINI3-V04.08/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118618	913,-	0,42
Padus MINI3-V04.08/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118626	966,-	0,42
Padus MINI3-V04.08/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118619	868,-	-
Padus MINI3-V04.08/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118627	921,-	-
Padus MINI3-V04.10/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118620	1.000,-	0,42
Padus MINI3-V04.10/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118628	1.052,-	0,42
Padus MINI3-V04.10/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118621	975,-	0,42
Padus MINI3-V04.10/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118629	1.026,-	0,42
Padus MINI3-V04.10/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118622	933,-	-
Padus MINI3-V04.10/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118630	983,-	-
Padus MINI3-V04.12/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118623	1.054,-	0,42
Padus MINI3-V04.12/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118631	1.107,-	0,42
Padus MINI3-V04.12/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118624	1.029,-	0,42
Padus MINI3-V04.12/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118632	1.081,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Coude 90° G 1½	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	74,55	0,01
Clapet antiretour RV/S R 1½	Clapet antiretour sans filetage, PN 10	502472493	172,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	43,79	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	187,-	0,08
Accouplement fixe Storz C/G 1½	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	6072745	28,25	0,01
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	477,-	0,12
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	771,-	0,20
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	1.010,-	0,77
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	
				EUR
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525864		607,-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,8...2,6 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525865		638,-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
MS-L-1x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550527	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550528	1.170,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

€ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	1.970,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	1.171,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	1.057,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088838	1.012,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

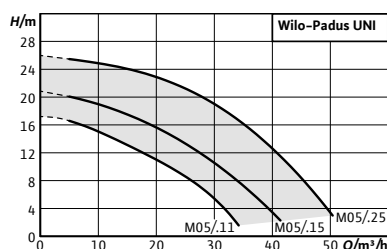
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Padus UNI



Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

Fluide

Pour le pompage en zones artisanales :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)
- Eaux usées, faiblement acides ayant une valeur de pH > 4,5
- Les pompes submersibles Rexa UNI ... B/ et Rexa UNI ... K/ sont également appropriées pour le pompage de :
 - Eau de mer Teneur en NaCl (chlorure de sodium) : max. 30 g/l jusqu'à 20 °C
 - Eaux de piscine, teneur max. en chlorure : 400 mg/l
 - Eaux usées, légèrement acides ayant une valeur de pH > 3,5

Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme EN 12050-2.

Contenu de la livraison

Padus UNI M ...

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Excellente fiabilité grâce à un système hydraulique résistant à la corrosion pour des utilisations universelles et différents fluides
- Installation facilitée par le faible poids de la pompe, un condensateur intégré dans le moteur monophasé et un orifice fileté
- Entretien rapide grâce à l'accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe
- Travaux d'entretien moins fréquents du fait de la double garniture mécanique et de la chambre d'étanchéité volumineuse
- Anti-colmatage garanti par la crépine d'aspiration intégrée

Padus UNI M ... KIT

- Pompe
- Kit adaptateur pour tuyauterie 2½" :
 - Bride taraudée 2" (filet mâle) sur 2½" (taroudage) À visser dans la bride de refoulement. Dimensions des faces d'accouplement de la bride de refoulement : +46 mm.
 - Douille caoutchouc pour tuyau 2½" Diamètre intérieur : 75 mm, avec 2 colliers de fixation.
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	L m			EUR
Padus UNI-M05/M11-523/P	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6096629	1.778,-
Padus UNI-M05/M11-523/VA	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6096624	1.969,-
Padus UNI-M05/M15-523/P	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6096623	2.229,-
Padus UNI-M05/M15-523/VA	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6096630	2.419,-
Padus UNI-M05A/M011-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6096627	1.875,-
Padus UNI-M05A/M015-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6096621	2.331,-
Padus UNI-M05A/T011-540/A	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6096625	2.495,-
Padus UNI-M05A/T011-540/O	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6096631	1.769,-
Padus UNI-M05A/T015-540/A	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096632	2.947,-
Padus UNI-M05A/T015-540/O	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096633	2.221,-
Padus UNI-M05A/T025-540/A	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096643	3.307,-
Padus UNI-M05A/T025-540/O	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096626	2.588,-
Padus UNI-M05B/M011-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6096634	2.823,-
Padus UNI-M05B/M015-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6096635	3.692,-
Padus UNI-M05B/T011-540/O	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6096636	2.657,-
Padus UNI-M05B/T015-540/O	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6097121	3.531,-
Padus UNI-M05B/T025-540/O	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096637	4.269,-
Padus UNI-M05K/M011-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6096638	3.181,-
Padus UNI-M05K/M015-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6096639	4.125,-
Padus UNI-M05K/T011-540/O	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6096640	3.035,-
Padus UNI-M05K/T015-540/O	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096641	3.969,-
Padus UNI-M05K/T025-540/O	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6096642	4.780,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Clapet antiretour G 2	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027331	306,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 2, G-CuSn10	-	4027338	88,20	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Raccord de tube Ø 60 mm/G 2	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027334	52,71	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	568,-	0,09
Raccord fixe Storz C/G 2	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2018102	44,94	0,01
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	477,-	0,12
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	771,-	0,20
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	1.010,-	0,77
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple				
Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 2,6...3,7 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017211	620,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 3,7...5,5 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017212	635,-	-
Câble de raccordement de 50 m H07RN-F 6G1,5	Câble de raccordement 6G1,5 mm ² du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087988	836,-	-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 6G1	Câble de raccordement 6G1mm ² du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087989	395,-	-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1	Câble de raccordement 3G1 mm ² du type H07RN-F avec fiche à contact de protection et interrupteur à flotteur	6087990	425,-	-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1	Câble de raccordement 3G1 mm ² du type H07RN-F avec fiche à contact de protection	6087991	375,-	-
Câble de raccordement de 20 m H07RN-F 6G1	Câble de raccordement 6G1mm ² du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087992	454,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

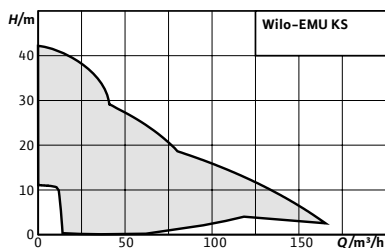
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-EMU KS



Conception

Pompe submersible pour eaux usées

Utilisation

Pompage des

- Eaux usées
- Eau sanitaire

Contenu de la livraison

- Pompe avec câble de raccordement et fiche
- Version S avec interrupteur à flotteur
- Bride de refoulement avec raccord fixe Storz
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Longue durée de vie grâce à une conception robuste
- Grande sécurité de fonctionnement grâce au fonctionnement continu, également en mode d'aspiration continue
- Maniabilité facilitée par le câble de raccordement et la fiche
- Commande simple à l'aide de l'interrupteur à flotteur intégré (version S)

Remarques

D'autres variantes en fonte grise, avec revêtement en Ceram ou avec homologation Ex sont disponibles sur demande.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	Protection anti-déflagrante	Interrupteur à flotteur	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW		ATEX			EUR
EMU KS 5Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	oui	non	6030969	3.290,-
EMU KS 8D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019736	2.393,-
EMU KS 8DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6019739	2.584,-
EMU KS 8E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019740	2.393,-
EMU KS 8ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6019741	2.584,-
EMU KS 9D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019743	2.512,-
EMU KS 9E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019745	2.512,-
EMU KS 9ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6020835	2.706,-
EMU KS 12D GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	non	6042087	2.983,-
EMU KS 12DS GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6042089	3.428,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur P_2 kW	Alimentation réseau	Protection anti-déflagrante ATEX	Interrupteur à flotteur	N° d'art.	Tarif EUR
EMU KS 12E GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	non	6042086	2.983,-
EMU KS 12ES GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6042088	3.428,-
EMU KS 14D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019447	2.869,-
EMU KS 14E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019448	2.869,-
EMU KS 14ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6019449	3.057,-
EMU KS 15D	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019450	3.300,-
EMU KS 15DS	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6019784	3.492,-
EMU KS 15E	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019785	3.300,-
EMU KS 15ES	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6001201	3.492,-
EMU KS 20D GG	Storz B	2,2	3~400 V, 50 Hz	non	non	6042090	5.532,-
EMU KS 20DS GG	Storz B	2,2	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6042091	5.971,-
EMU KS 24D	Storz B	2,4	3~400 V, 50 Hz	non	non	6001204	4.996,-
EMU KS 24DS	Storz B	2,4	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6023360	5.537,-
EMU KS 37ZH D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019730	8.772,-
EMU KS 37ZM D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019731	8.772,-
EMU KS 37ZN D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019732	8.772,-
EMU KS 70ZH D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	non	non	6021370	10.431,-
EMU KS 70ZM D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	non	non	6021343	10.431,-
EMU KS 70ZN D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	non	non	6021369	10.431,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB EUR
Niveau min. d'aspiration KS 8/ KS 9	Aspiration jusqu'à 10 mm, pilotage de niveau supplémentaire impossible	6032495	88,20	0,01
Élarg. corbeille d'aspi. KS 8/KS 9	Pour filtrer les impuretés grossières	6032496	259,-	0,01
Clé d'accouplement Storz A, B, C	Pour Storz A, B et C	6022280	58,80	-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	477,-	0,12
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	771,-	0,20
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	1.010,-	0,77
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	139,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	181,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	296,-	0,01
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022272	277,-	0,25
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6035187	407,-	0,37

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022274	801,-	0,13
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	330,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	506,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	527,-	0,02
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022275	465,-	0,44
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022276	679,-	0,63
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022277	1.290,-	0,66

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur				
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L..-Ex, leur utilisation est superflue !				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538933	6.030,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Fiche à contact de protection ZSE avec un câble de 10 m	Commande de flotteur pouvant être intercalée avec fiche/coupleur à contact de protection pour une commande en fonction du niveau des consommateurs à courant alternatif.	6017313	144,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

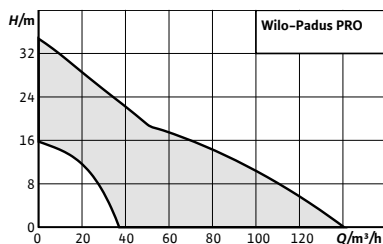
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Padus PRO



Conception

Pompe submersible pour eaux usées

Utilisation

Pompage des

- Eaux usées
- Eau sanitaire

Contenu de la livraison

- Circulateur avec extrémité de câble dénudée
- Circulateur avec interrupteur à flotteur et disjoncteur-protecteur de moteur (version A)
- Bride de refoulement avec raccord fixe Storz
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Haute fiabilité dans les fluides abrasifs grâce à un dispositif hydraulique revêtu de caoutchouc et à une roue en acier chromé
- Facilité d'installation grâce au faible poids du circulateur et au raccord côté refoulement flexible (vertical/horizontal)
- Refroidissement actif permettant un fonctionnement continu fiable
- Fonctionnement continu en mode d'aspiration continue par refroidissement passif
- Entretien facile grâce à un accès rapide aux pièces d'usure
- Technologie de moteur IE3 basse consommation de série
- Sécurité de fonctionnement maximale grâce à une fonction de protection intégrée

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
	<i>DNd</i>	<i>P₂</i> kW	<i>L</i> m			EUR
Padus PRO M05/M015-523/P	Storz C	1,5	23	1~230 V, 50 Hz	6087510	4.173,-
Padus PRO M05/M015-523/A	Storz C	1,5	23	1~230 V, 50 Hz	6087511	4.749,-
Padus PRO M05/T015-540/P	Storz C	1,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087512	4.206,-
Padus PRO M05/T015-540/A	Storz C	1,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087513	5.420,-
Padus PRO M05/T015-540/O	Storz C	1,5	23	3~400 V, 50 Hz	6089786	3.884,-
Padus PRO M05/T025-540/P	Storz C	2,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087515	4.786,-
Padus PRO M05/T025-540/A	Storz C	2,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087516	5.988,-
Padus PRO M05/T025-540/O	Storz C	2,5	23	3~400 V, 50 Hz	6089785	4.362,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
	<i>DNd</i>	P_2 kW	<i>L</i> m			EUR
Padus PRO M05/T039-540/P	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6087933	6.029,-
Padus PRO M05/T039-540/A	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6087934	7.264,-
Padus PRO M05/T039-540/O	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089784	5.501,-
Padus PRO M08/T039-540/P	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083436	7.062,-
Padus PRO M08/T039-540/A	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083437	8.168,-
Padus PRO M08/T039-540/O	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089783	6.671,-
Padus PRO M08/T060-540/P	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6083438	9.063,-
Padus PRO M08/T060-540/A	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6083439	10.167,-
Padus PRO M08/T060-540/O	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6089782	8.738,-
Padus PRO M08/T090-540/P	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089788	11.365,-
Padus PRO M08/T090-540/A	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089787	12.388,-
Padus PRO M08/T090-540/O	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089779	10.730,-
Padus PRO M08L/T039-540/P	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083440	7.062,-
Padus PRO M08L/T039-540/A	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083441	8.168,-
Padus PRO M08L/T039-540/O	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089781	6.671,-
Padus PRO M08L/T060-540/P	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6084030	8.887,-
Padus PRO M08L/T060-540/A	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6084031	9.968,-
Padus PRO M08L/T060-540/O	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6089780	8.738,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Clé d'accouplement Storz A, B, C	Pour Storz A, B et C	6022280	58,80	-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	139,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	181,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	296,-	0,01
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022272	277,-	0,25
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6035187	407,-	0,37
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022274	801,-	0,13
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01

☺ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

Groupe de prix : PG14

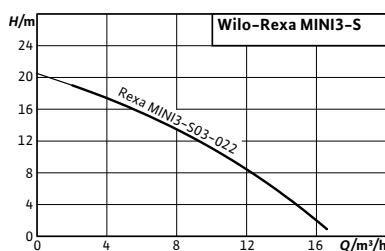
Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK 6...10 A	Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec interrupteur pour « Mode manuel/automatique », interrupteur de changement de phase, affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccords pour la surveillance thermique du moteur avec sonde bimétallique et un interrupteur à flotteur.	6070410	537,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK 9...12 A	Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec interrupteur pour « Mode manuel/automatique », interrupteur de changement de phase, affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccords pour la surveillance thermique du moteur avec sonde bimétallique et un interrupteur à flotteur.	6070411	537,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa MINI3-S



Conception

Pompe dilacératrice à moteur immergé pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

Fluide

Pour l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux vannes
- Eaux usées (contenant peu de sable)

Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme EN 12050-1.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Excellente fiabilité anti-colmatage grâce au dilacérateur radial avec double effet de cisaillement
- Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour couvrir une large plage de hauteurs manométriques dans le cas de faibles besoins en puissance pour un raccordement domestique
- Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation de la plus petite tuyauterie possible
- Utilisation simple pour les applications domestiques grâce à un poids faible
- Longue durée de vie grâce à un moteur de qualité supérieure avec double étanchéité
- Grande résistance à la corrosion, même avec un moteur non immergé, grâce à un carter de moteur en acier inoxydable

Groupe de prix : PG8

Informations de commande									
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	Protection antidéflagrante	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
			P_2 kW	L m		ATEX			EUR
Rexa MINI3-S03/M008-523/P	S2-15 min./S3-10%	DN 32/40	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	non	6093590	3.135,-	0,42
Rexa MINI3-S03/M008-523/A	S2-15 min./S3-10%	DN 32/40	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	non	6093591	3.228,-	0,42
Rexa MINI3-S03/T008-540/O	S2-15 min./S3-10%	DN 32/40	0,75	10	3~400 V, 50 Hz	non	6093592	2.722,-	-

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.226,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Clapet antiretour Rp 1½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	244,-	0,01
Vanne à volant G 1½, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525187	124,-	0,01
Bride taraudée DN 40, RP 1½, Acier galvanisé	Adapté aux compensateurs et au tuyau du distributeur/collecteur selon la norme EN 1092-1, PN 16, filetage selon DIN 10226, acier/zingué	2515504	51,35	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.226,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Coude 90° DN 50	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	268,-	0,02
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	244,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	284,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	231,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	279,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01

€ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Coude 90° DN 40/G 1½	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1½ (acier zingué), coude 90° R 1½/Rp 1½ (fonte) et accessoires de montage.	2057401	317,-	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	187,-	0,08
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-1x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550527	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
MS-L-2x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550528	1.170,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	1.970,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	1.171,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	1.057,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088838	1.012,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib ution PMCB
				EUR
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib ution PMCB
				EUR
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

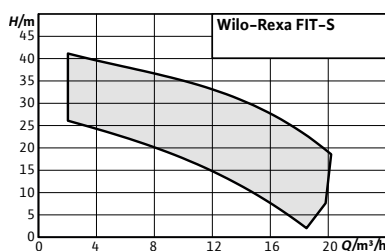
Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	456,-	-
Borne de haubannage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à corne pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à corne pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa FIT-S



Conception

Pompe dilacératrice à moteur immergé pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

Fluide

Pour le pompage en zones artisanales :

- Eaux vannes
- Eaux usées (contenant peu de sable)

Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme EN 12050-1.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Colmatage exceptionnel grâce à un dilacérateur radial à double effet de cisaillement
- Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour couvrir une large plage de hauteurs manométriques
- Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation de la plus petite tuyauterie possible
- Développé pour une simplicité de sélection si différents types de pompes sont nécessaires
- Longue durée de vie grâce à un moteur de qualité supérieure avec deux garnitures mécaniques et une surveillance de la chambre d'étanchéité en option
- Grande résistance à la corrosion, même avec un moteur non immergé, grâce à un carter de moteur en acier inoxydable

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Rexa FIT-S	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	L m			EUR
FIT-S03-112A/21M011-523/P	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6093111	3.696,-
FIT-S03-112A/21M011-523/A	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6094356	3.792,-
FIT-S03-112A/21T011-540/O	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6093112	3.285,-
FIT-S03-123A/21M015-523/P	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6093109	4.107,-
FIT-S03-123A/21M015-523/A	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6094355	4.203,-
FIT-S03-123A/21T015-540/O	DN 32/40	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6093110	3.712,-
FIT-S03-224A/21T025-540/O	DN 32/40	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6093108	4.654,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.226,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Clapet antiretour Rp 1½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	244,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 1½, G-CuSn10	-	4027337	46,73	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.226,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Coude 90° DN 50	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	268,-	0,02

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	244,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	284,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	231,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	279,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Fixation au sol DN 40	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6069669	135,-	0,01
Coude 90° DN 40/G 1½	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1½ (acier zingué), coude 90° R 1½/Rp 1½ (fonte) et accessoires de montage.	2057401	317,-	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	187,-	0,08
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur				
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
MS-L-1x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550527	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550528	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	1.970,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	1.171,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	1.057,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088838	1.012,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

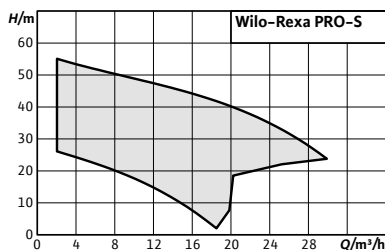
Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
				EUR	
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03	
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-		-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004593	223,-		-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6061473	253,-		-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211390	120,-		-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	225,-		-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	337,-		-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	456,-		-
Borne de haubannage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01	
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-		-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-		-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-		-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-		-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79		-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-EX !	2549084	167,-		-

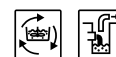
D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa PRO-S



Conception

Pompe dilacératrice à moteur immergé pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement continu.

Fluide

Pour le pompage en zones artisanales :

- Eaux vannes
- Eaux usées (contenant peu de sable)

Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme DIN EN 12050-1.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Surveillance thermique du moteur avec capteur PTC
- Enroulement de moteur de la classe d'isolation « H »
- Joints statiques en FKM (FPM)
- Tensions spéciales

Vos avantages

- Excellente fiabilité anti-colmatage grâce au dilacérateur radial avec double effet de cisaillement
- Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour une hauteur manométrique maximale au meilleur rendement
- Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation de la plus petite tuyauterie possible
- Développé pour une simplicité de sélection dans le cas d'exigences élevées
- Longue durée de vie grâce à un moteur de qualité supérieure avec deux garnitures mécaniques et une surveillance de la chambre d'étanchéité en option
- Conçu pour un entretien professionnel, une longue durée de vie et une grande stabilité

Groupe de prix : PG8

Informations de commande								
Rexa PRO-S	Mode de fonctionnement (non immergé)	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	Protection antidéflagrante	N° d'art.	Tarif
			P_2 kW	L m		ATEX		EUR
PRO-S03-112A/21M011X523/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	oui	6093107	4.244,-
PRO-S03-112A/21T011X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093105	3.731,-
PRO-S03-123A/21M015X523/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	oui	6093106	4.927,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande								
Rexa PRO-S	Mode de fonction- nement (non immergé)	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de rac- cordement	Alimentation réseau	Protection antidé- flagrante	N° d'art.	Tarif
			P_2 kW	L m		ATEX		EUR
PRO-S03- 123A/21T015X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093104	4.263,-
PRO-S03- 224A/21T025X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	2,5	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093103	5.202,-
PRO-S03- 324A/21T039X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	3,9	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093586	6.088,-
PRO-S03- 326A/21T050X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	5	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093588	7.032,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
				EUR
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.226,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Clapet antiretour Rp 1½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	244,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 1½, G-CuSn10	-	4027337	46,73	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contri- bution PMCB
				EUR
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	1.226,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Coude 90° DN 50	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	268,-	0,02
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	244,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	284,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	231,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	279,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.089,-	-
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	1.630,-	-
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	1.651,-	-
Relais d'isolation Ex (5 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	2.129,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	1.970,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	1.171,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	1.057,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088838	1.012,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	417,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

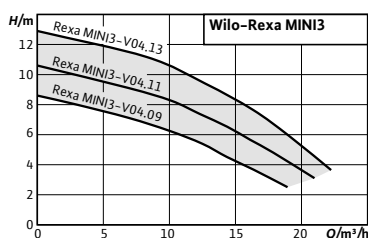
Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa MINI3



Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

Fluide

Pour l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)

Avis : Si la pompe est intégrée à la cuve DrainLift WS 50, les eaux vannes peuvent être transportées. Le système est homologué selon EN 12050-1.

Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Bon rendement et grande sécurité de fonctionnement grâce au système hydraulique optimisé
- Facilité d'installation également dans les fosses de drainage étroites grâce au design compact avec condensateur intégré, poids faible et bride taraudée
- Utilisation admise pour le drainage dans différentes utilisations grâce à une roue résistante à la corrosion et une trompette de câble scellée
- Intervalles d'entretien espacés grâce à une chambre d'étanchéité volumineuse et à une double étanchéité
- Entretien rapide grâce à l'accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		L m	P ₂ kW				EUR
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-5M	G 1½	5	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094002	900,-	0,42
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-10M	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094009	982,-	0,42
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-5M	G 1½	5	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094001	878,-	0,42
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-10M	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094008	962,-	0,42
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-5M	G 1½	5	0,5	3~400 V, 50 Hz	3094003	870,-	0,42
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-10M	G 1½	10	0,5	3~400 V, 50 Hz	3094010	919,-	0,42

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
		L m	P ₂ kW				EUR
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M	G 1½	5	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094005	982,-	0,42
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	G 1½	10	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094012	1.047,-	0,42
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-5M	G 1½	5	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094004	969,-	0,42
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-10M	G 1½	10	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094011	1.025,-	0,42
Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-5M	G 1½	5	0,6	3~400 V, 50 Hz	3094006	911,-	0,42
Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-10M	G 1½	10	0,6	3~400 V, 50 Hz	3094013	962,-	0,42
Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	G 1½	5	0,75	1~230 V, 50 Hz	3094007	1.013,-	0,42

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Robinet d'isolement Rp 1½, G-CuSn10	-	4027337	46,73	0,01
Clapet antiretour Rp 1½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	244,-	0,01
Coude 90° G 1½	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	74,55	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	43,79	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	187,-	0,08
Accouplement fixe Storz C/G 1½	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	6072745	28,25	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	477,-	0,12
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	771,-	0,20
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	1.010,-	0,77
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple				
Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525864	607,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,8...2,6 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525865	638,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection				
Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
			EUR	
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHÉ »/en bas « ARRÉT ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHÉ »/en bas « ARRÉT ».	6061473	253,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribu- tion PMCB
EUR				
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Borne de haubannage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribu- tion PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	1.970,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	1.171,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	1.057,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088838	1.012,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

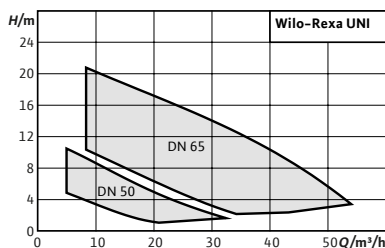
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
MS-L-1x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550527	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL-T4	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur. Uniquement pour le raccordement à l'alimentation réseau sans neutre (3~400 V) !	2550528	1.170,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa UNI



Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

Fluide

Pour le pompage en zones artisanales :

- Eaux vannes
- Eaux usées (contenant peu de sable et de gravier)
- Eaux usées, faiblement acides ayant une valeur de pH > 4,5
- Les pompes submersibles Rexa UNI ... B/et Rexa UNI ... K/ sont également appropriées pour le pompage de :
 - Eau de mer Teneur en NaCl (chlorure de sodium) : max. 30 g/l jusqu'à 20 °C
 - Eaux de piscine, teneur max. en chlorure : 400 mg/l
 - Eaux usées, légèrement acides ayant une valeur de pH > 3,5

Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme EN 12050-1.

Vos avantages

- Fiabilité élevée grâce à un système hydraulique résistant à la corrosion pour utilisations universelles et différents fluides
- Installation facilitée par le faible poids de la pompe, un condensateur intégré dans le moteur monophasé et une bride à fixation intégrée
- Rendement sûr et optimisé par l'hydraulique Vortex et des surfaces lisses
- Entretien rapide grâce à l'accès direct à la chambre d'étanchéité et au corps de pompe
- Réduction de la fréquence d'entretien grâce aux doubles joints et à une chambre d'étanchéité plus volumineuse

Contenu de la livraison

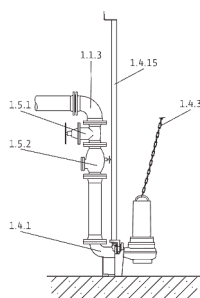
- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Informations de commande						
Types	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif
		L m	P ₂ kW			EUR
Rexa UNI-V05A/M004-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6097101	1.138,-
Rexa UNI-V05A/M004-523/P	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6097100	1.043,-
Rexa UNI-V05A/M006-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6097105	1.454,-
Rexa UNI-V05A/M006-523/P	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6097104	1.361,-
Rexa UNI-V05A/M008-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6097109	1.887,-
Rexa UNI-V05A/M008-523/P	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6097108	1.794,-
Rexa UNI-V05A/T004-540/A	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6097102	1.704,-
Rexa UNI-V05A/T004-540/O	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6097103	1.037,-
Rexa UNI-V05A/T006-540/A	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6097106	2.021,-
Rexa UNI-V05A/T006-540/O	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6097107	1.349,-
Rexa UNI-V05A/T008-540/A	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6097110	2.456,-
Rexa UNI-V05A/T008-540/O	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6097111	1.785,-
Rexa UNI-V05B/M004-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6097112	1.711,-
Rexa UNI-V05B/M006-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6097114	2.183,-
Rexa UNI-V05B/M008-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6097116	2.837,-
Rexa UNI-V05B/T004-540/O	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6097113	1.558,-
Rexa UNI-V05B/T006-540/O	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6097115	2.027,-
Rexa UNI-V05B/T008-540/O	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6097117	2.681,-
Rexa UNI-V06A/M011-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6096645	2.342,-
Rexa UNI-V06A/M011-523/P	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6096646	2.248,-
Rexa UNI-V06A/M015-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6096649	2.592,-
Rexa UNI-V06A/M015-523/P	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6096650	2.490,-
Rexa UNI-V06A/T011-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6096647	2.236,-
Rexa UNI-V06A/T011-540/A	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6096644	2.911,-
Rexa UNI-V06A/T015-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6096651	2.480,-
Rexa UNI-V06A/T015-540/A	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6096648	3.150,-
Rexa UNI-V06A/T025-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6097120	3.156,-
Rexa UNI-V06A/T025-540/A	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6096652	3.830,-
Rexa UNI-V06B/M011-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6096653	3.517,-
Rexa UNI-V06B/M015-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6096655	3.893,-
Rexa UNI-V06B/T011-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6096654	3.361,-
Rexa UNI-V06B/T015-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6096656	3.728,-
Rexa UNI-V06B/T025-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6096657	4.741,-
Rexa UNI-V06K/M011-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6096658	4.047,-
Rexa UNI-V06K/M015-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6096660	4.443,-
Rexa UNI-V06K/T011-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6096659	3.893,-
Rexa UNI-V06K/T015-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6096661	4.278,-
Rexa UNI-V06K/T025-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6096662	5.369,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Schéma d'installation : Installation immergée stationnaire



- 1.1.3 Coude 90°
- 1.4.1 Pied d'assise
- 1.4.3 Chaîne
- 1.4.15 Barre de guidage
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet antiretour

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50

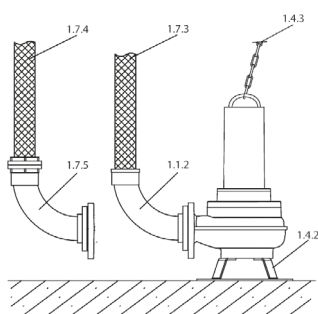
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Pied d'assise DN 50/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cataphorèse (KTL), avec passage libre DN 50, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) doivent être fournis par le client !	6070146	803,-	0,02
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	268,-	0,02
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	244,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	231,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	284,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	279,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Pied d'assise DN 65/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, revêtu de KTL, avec passage libre DN 65, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) sont à fournir par le client !	6070150	847,-	0,02
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	247,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	245,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	296,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	287,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01

Schéma d'installation : Installation immergée transportable



- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Piétement de pompe
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Coude 90° DN 50/60 mm	1.1.2	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	197,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	568,-	0,09
Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	152,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Coude 90° DN 65/70 mm	1.1.2	En EN-GJL-250, avec embout de raccord tuyau Ø 70 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027346	223,-	0,11
Bride filetée DN 65 sur Rp 2½	1.1.7	En acier, galvanisé, DN 65 avec taraudage Rp 2½, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4015204	132,-	0,01
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	143,-	0,01
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	46,31	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	397,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	132,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection					
Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.					
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
				EUR	
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03	
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-	-	
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-	
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-	
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01	
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-	
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-	

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande en fonction du niveau de trois pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543230	3.146,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

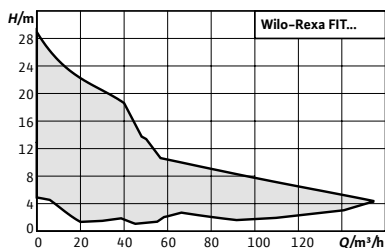
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa FIT



Conception

Pompe submersible pour eaux chargées pour fonctionnement intermittent pour l'installation immergée stationnaire et transportable.

Utilisation

Pompage des

- Eaux chargées avec matières fécales selon EN 12050-1
- Eaux usées

Contenu de la livraison

- Pompe submersible pour eaux chargées avec câble de 10 m
- Version du câble selon les variantes :
 - Avec extrémités de câbles libres (O)

Vos avantages

- Prêt à être branché et utilisé immédiatement (version A et P)
- Fonctionnement simple grâce à l'interrupteur à flotteur monté (exécution A)
- Hydraulique Vortex non colmatable sûre avec passage libre intégral
- Chambre d'étanchéité avec surveillance externe en option
- Poids faible

- Avec fiche (P)
- Avec interrupteur à flotteur et fiche (A)
- Notice de service et d'entretien

Groupe de prix : PG7

Informations de commande, DN 50

Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW				l mm		EUR
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,1	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	50	6064576	2.272,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,1	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	50	6064578	2.201,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,1	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064577	2.710,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064579	2.005,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande, DN 50

Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW				l mm		EUR
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,1	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	50	6064580	2.370,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,1	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	50	6064582	2.294,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,1	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064581	2.823,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064583	2.119,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 50	1,5	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	50	6064584	2.793,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 50	1,5	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	50	6064586	2.719,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 50	1,5	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064585	3.148,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 50	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064587	2.448,-
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,5	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064588	3.536,-
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064589	2.832,-
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 50	2,5	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064590	3.684,-
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 50	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064591	2.981,-
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,9	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064592	3.923,-
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,9	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064593	3.221,-
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 50	3,9	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	50	6064594	3.915,-
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 50	3,9	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064595	3.211,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Informations de commande, DN 65								
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW				l mm		EUR
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 65/80	1,1	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064596	2.825,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 65/80	1,1	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064598	2.754,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 65/80	1,1	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064597	3.303,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064599	2.596,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-A	DN 65/80	1,5	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064700	2.974,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015-523-P	DN 65/80	1,5	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064702	2.898,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-A	DN 65/80	1,5	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064701	3.441,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064703	2.738,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-A	DN 65/80	2,5	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064704	3.710,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064705	3.005,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,9	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064706	3.896,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064707	3.196,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-A	DN 65/80	3,9	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	65	6064708	3.976,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064709	3.272,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 65/80	1,1	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064710	3.130,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064711	2.837,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,5	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064712	3.183,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064713	2.884,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 65/80	1,5	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	65	6064714	3.285,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064715	2.977,-
Rexa FIT V06DA-626/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064716	3.156,-
Rexa FIT V06DA-628/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064717	3.227,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

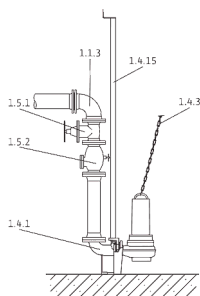
Informations de commande, DN 80								
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW				l mm		EUR
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,1	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	80	6065917	3.699,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,1	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	80	6065919	3.628,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,1	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	80	6065918	4.074,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065920	3.372,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-A	DN 80/100	1,1	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	80	6065921	3.787,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011-523-P	DN 80/100	1,1	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	80	6065923	3.715,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-A	DN 80/100	1,1	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	80	6065922	4.147,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065924	3.446,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-A	DN 80/100	1,5	oui	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	80	6065925	3.951,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015-523-P	DN 80/100	1,5	non	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	80	6065927	3.878,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-A	DN 80/100	1,5	oui	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	80	6065926	4.205,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 80/100	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065928	3.502,-
Rexa FIT V08DA-428/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 80/100	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065929	3.528,-
Rexa FIT V08DA-524/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065931	3.881,-
Rexa FIT V08DA-526/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065932	3.993,-

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 100								
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW				l mm		EUR
Rexa FIT V10DA-422/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 100	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	100	6081900	4.453,-
Rexa FIT V10DA-424/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	100	6081901	4.479,-
Rexa FIT V10DA-425/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	100	6081902	4.612,-
Rexa FIT V10DA-426/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	100	6081903	4.898,-
Rexa FIT V10DA-428/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	100	6081904	5.029,-

☒ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Schéma d'installation : Installation immergée stationnaire


- 1.1.3 Coude 90°
- 1.4.1 Pied d'assise
- 1.4.3 Chaîne
- 1.4.15 Barre de guidage
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet antiretour

Groupe de prix : PG14
Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Pied d'assise DN 50/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cataphorèse (KTL), avec passage libre DN 50, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) doivent être fournis par le client !	6070146	803,-	0,02
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	268,-	0,02
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	231,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	244,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	279,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	284,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Pied d'assise DN 65/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, revêtu de KTL, avec passage libre DN 65, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) sont à fournir par le client !	6070150	847,-	0,02
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	245,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	247,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	287,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	296,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Pied d'assise DN 80/2RK	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (4,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082333	879,-	0,02
Coude 90° DN 80	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	295,-	0,02
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031565	275,-	0,01
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031566	533,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 100					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Pied d'assise DN 100/2RK	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 100, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (4,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082336	897,-	0,03
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031565	275,-	0,01
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031566	533,-	0,01
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01

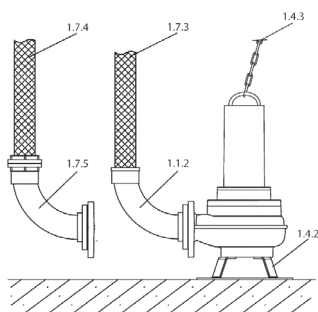
☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 100					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Schéma d'installation : Installation immergée transportable



- 1.1.2 90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
- 1.4.2 Piétement de pompe
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Druckschlauch mit Storz-Kupplung
- 1.7.5 90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 50					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	231,-	0,01
Coude 90° DN 50/60 mm	1.1.2	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	197,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	568,-	0,09
Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	152,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 50					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	231,-	0,01
Coude 90° DN 65/70 mm	1.1.2	En EN-GJL-250, avec embout de raccord tuyau Ø 70 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027346	223,-	0,11
Bride fileté DN 65 sur Rp 2½	1.1.7	En acier, galvanisé, DN 65 avec taraudage Rp 2½, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4015204	132,-	0,01
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	143,-	0,01
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	46,31	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 80					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	338,-	0,01
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	1.020,-	0,01
Kit de raccord fixe Storz B/DN 80	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031385	326,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	139,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	181,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	296,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 100					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	338,-	0,01
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	1.020,-	0,01
Kit de raccord fixe Storz A/DN 100	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031672	506,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	330,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	506,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	527,-	0,02
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 100					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection					
Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.					
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
EUR					
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03	
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-	-	
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-	
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-	
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-	
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01	
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-	
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-	
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-	
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-	
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-	
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-	

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur				
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.170,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau				
Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau				
Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande en fonction du niveau de trois pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543230	3.146,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

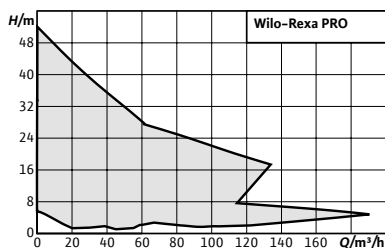
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Rexa PRO



Conception

Pompe submersible pour eaux chargées pour fonctionnement continu pour l'installation immergée stationnaire et transportable et l'installation à sec stationnaire.

Utilisation

Pompage des

- Eaux chargées brutes
- Eaux chargées avec matières fécales
- Eaux usées

Contenu de la livraison

- Pompe submersible pour eaux chargées avec câble de 10 m
- Notice de service et d'entretien

Vos avantages

- Efficacité maximale grâce aux roues monocanales avec optimisation du rendement
- Sécurité de fonctionnement grâce aux roues de type Vortex
- Sécurité garantie. Homologation Ex selon ATEX de série
- Technologie de moteur basse consommation IE3 disponible en option

Options

- Moteurs IE3
- Sonde PTC pour la surveillance de l'enroulement
- Joints statiques en FKM
- Revêtement Ceram C0 pour le corps et la roue
- Tensions spéciales

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 50							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO C05DA-322/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076425	2.958,-
Rexa PRO C05DA-322/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	45	6076424	3.486,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076427	3.067,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	45	6076426	3.663,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076429	3.195,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	45	6076428	3.962,-

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 50							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO C05DA-328/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076430	3.449,-
Rexa PRO C05DA-329/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076431	3.547,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064719	2.790,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	50	6064718	3.357,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064721	2.907,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	50	6064720	3.514,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064723	3.003,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	50	6064722	3.834,-
Rexa PRO V05DA-222/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064724	3.537,-
Rexa PRO V05DA-224/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064725	3.604,-
Rexa PRO V05DA-226/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064726	4.046,-
Rexa PRO V05DA-228/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064727	4.116,-
Rexa PRO V05DA-323/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 50	6,75	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082575	6.707,-
Rexa PRO V05DA-324/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082576	7.300,-
Rexa PRO V05DA-325/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082577	7.380,-
Rexa PRO V05DA-326/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082578	7.461,-
Rexa PRO V05DA-328/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082579	7.537,-

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 65							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO C06DA-342/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077700	3.701,-
Rexa PRO C06DA-344/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077701	3.772,-
Rexa PRO C06DA-345/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077702	3.847,-
Rexa PRO C06DA-346/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077703	4.111,-
Rexa PRO C06DA-348/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077704	4.185,-
Rexa PRO C06DA-349/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077705	4.255,-
Rexa PRO V06DA-212/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064729	3.347,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 65							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO V06DA-212/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064728	4.023,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064731	3.485,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064730	4.081,-
Rexa PRO V06DA-216/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064732	3.836,-
Rexa PRO V06DA-222/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064733	4.130,-
Rexa PRO V06DA-224/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064734	4.236,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064736	3.775,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064735	4.297,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064738	3.840,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064737	4.370,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064740	3.973,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064739	4.510,-
Rexa PRO V06DA-626/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064741	4.094,-
Rexa PRO V06DA-628/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064742	4.194,-

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 80							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO C08DA-412/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078833	3.393,-
Rexa PRO C08DA-412/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078834	4.381,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078835	3.468,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078836	4.452,-
Rexa PRO C08DA-415/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078837	3.697,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078838	3.807,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078839	4.674,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078840	3.879,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078841	4.749,-
Rexa PRO C08DA-432/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078110	4.057,-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 80

Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO C08DA-433/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078111	4.131,-
Rexa PRO C08DA-434/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078112	4.548,-
Rexa PRO C08DA-435/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078113	4.618,-
Rexa PRO C08DA-436/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078153	4.878,-
Rexa PRO C08DA-437/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078154	4.951,-
Rexa PRO V08DA-243/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 80/100	6,75	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082820	6.879,-
Rexa PRO V08DA-244/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082821	7.483,-
Rexa PRO V08DA-245/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082822	7.579,-
Rexa PRO V08DA-246/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082823	7.670,-
Rexa PRO V08DA-248/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082824	7.767,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065934	4.093,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	80	6065933	4.701,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065936	4.149,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	80	6065935	4.765,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/100	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065938	4.216,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/100	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	80	6065937	4.824,-
Rexa PRO V08DA-428/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065939	4.394,-
Rexa PRO V08DA-524/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065941	4.721,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065942	4.826,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6073819	5.240,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6073820	5.334,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/100	6,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6073801	5.719,-

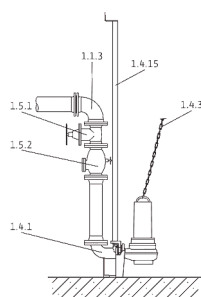
☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 100							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Protection anti-déflagrante	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	Tarif
		P_2 kW	ATEX		l mm		EUR
Rexa PRO C10DA-512/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 100	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076767	5.228,-
Rexa PRO C10DA-512/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	100	6076766	6.300,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076769	5.291,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	100	6076768	6.366,-
Rexa PRO C10DA-514/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076770	5.522,-
Rexa PRO C10DA-516/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076771	5.766,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076772	5.834,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076773	6.467,-
Rexa PRO V10DA-422/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081910	4.551,-
Rexa PRO V10DA-424/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081911	4.727,-
Rexa PRO V10DA-425/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081912	4.845,-
Rexa PRO V10DA-426/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081913	5.056,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081914	5.162,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081915	5.669,-

Schéma d'installation : Installation immergée stationnaire



- 1.1.3 Coude 90°
- 1.4.1 Pied d'assise
- 1.4.3 Chaîne
- 1.4.15 Barre de guidage
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet antiretour

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Pied d'assise DN 50/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cataphorèse (KTL), avec passage libre DN 50, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) doivent être fournis par le client !	6070146	803,-	0,02
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	268,-	0,02
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	231,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	244,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	279,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	284,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Pied d'assise DN 65/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, revêtu de KTL, avec passage libre DN 65, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) sont à fournir par le client !	6070150	847,-	0,02
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	51,35	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049244	223,-	0,01
Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6049245	341,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	245,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	247,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	287,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST	1.4.14	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	296,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Pied d'assise DN 80/2RK	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (42,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082333	879,-	0,02
Coude 90° DN 80	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	295,-	0,02
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031565	275,-	0,01
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031566	533,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

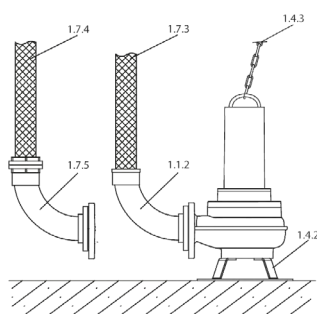
Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 100					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Pied d'assise DN 100/2RK	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 100, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (42,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082336	897,-	0,03
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031565	275,-	0,01
Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571	1.4.15	Barre de guidage à utiliser avec le système de guidage. Guidage sécurisé de la pompe jusqu'à la bride d'accouplement. Le nombre dépend du pied d'assise.	6031566	533,-	0,01
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Schéma d'installation : Installation immergée transportable


1.1.2	90°-Rohrbogen mit Schlauchanschluss
1.4.2	Piètement de pompe
1.4.3	Chaîne
1.7.3	Flexible de refoulement
1.7.4	Druckschlauch mit Storz-Kupplung
1.7.5	90°-Rohrbogen mit Storz-Kupplung

Groupe de prix : PG14
Accessoires pour installation immergée transportable DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	231,-	0,01
Coude 90° DN 50/60 mm	1.1.2	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	197,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	568,-	0,09
Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	152,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	231,-	0,01
Coude 90° DN 65/70 mm	1.1.2	En EN-GJL-250, avec embout de raccord tuyau Ø 70 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027346	223,-	0,11
Bride fileté DN 65 sur Rp 2½	1.1.7	En acier, galvanisé, DN 65 avec taraudage Rp 2½, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4015204	132,-	0,01
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	143,-	0,01
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	46,31	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	251,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 80					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	338,-	0,01
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	1.020,-	0,01
Kit de raccord fixe Storz B/DN 80	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031385	326,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	139,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	181,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	296,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 100					
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	338,-	0,01
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	1.020,-	0,01
Kit de raccord fixe Storz A/DN 100	1.7.5	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031672	506,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	330,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	506,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	527,-	0,02
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	1.371,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection					
Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.					
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
EUR					
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	363,-	0,03	
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	328,-	-	
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-	
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-	
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.089,-	-	
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	1.630,-	-	
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	1.651,-	-	
Relais d'isolation Ex (5 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	2.129,-	-	
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01	

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

Acquisition du niveau par l'intermédiaire d'un système ouvert pneumatique de détection avec la possibilité de disposer d'une cloche immergée distincte pour le niveau de trop plein.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2543274	6.841,-	-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538953	6.883,-	-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538957	7.467,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004593	223,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.089,-	-
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	1.630,-	-
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	1.651,-	-
Relais d'isolation Ex (5 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	2.129,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Module de communication GSM (SC)	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande SC/SCe en vue de la connexion aux réseaux mobiles GSM.	2542216	667,-	-
Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande en fonction du niveau de trois pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543230	3.146,-	-
SC-L-2x13A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538949	6.785,-	-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2543274	6.841,-	-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538953	6.883,-	-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538957	7.467,-	-
Capteur de niveau 0 - 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Capteur de niveau 0 - 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 - 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 - 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 - 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 - 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	417,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Electrode-tige avec 10 m de câble	Electrode-tige externe dans un boîtier en acier inoxydable, avec câble de 10 m, pour la surveillance d'infiltration de fuite dans la chambre d'étanchéité.	6065216	142,-	-
Module de communication GSM (SC)	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande SC/SCe en vue de la connexion aux réseaux mobiles GSM.	2542216	667,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

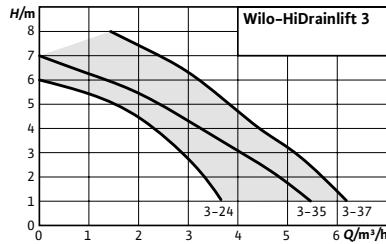
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004593	223,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.089,-	-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	417,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-HiDrainlift 3



Conception

Petite station de relevage pour eaux chargées pour l'installation sur sol

Utilisation

Pompage des eaux chargées **sans** matières fécales (selon la norme DIN EN 12050-2) ne pouvant pas être évacuées vers le réseau d'assainissement par inclinaison naturelle.

Contenu de la livraison

- Station de relevage pour eaux usées prête à être branchée avec filtre de charbon actif et clapets anti-retour intégrés.
- Notice de montage et de mise en service
- Kit de raccordement pour les conduites d'alimentation et de refoulement

Vos avantages

- Forme très compacte pour un montage dans une salle d'eau ou sous un bac de douche (HiDrainlift 3-24)
- Fonctionnement silencieux et filtre à charbon actif intégré pour un confort accru
- Performance fiable et faible consommation électrique pour une élimination efficace des eaux usées
- Installation simple avec des possibilités flexibles de raccordement
- Installations prêtes à être branchées (HiDrainlift 3-35 et HiDrainlift 3-37)

Groupe de prix : PG7

Informations de commande								
Types	Largeur	Hauteur	Longueur	Poids net	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	L mm	H mm	l mm	m kg				EUR
HiDrainlift 3-24	177	188	372	3,6	1~230 V, 50 Hz	4191678	936,-	0,42
HiDrainlift 3-35	186	353	622	5,4	1~230 V, 50 Hz	4191679	1.094,-	0,42
HiDrainlift 3-37	186	353	622	5,9	1~230 V, 50 Hz	4191680	1.163,-	0,42

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

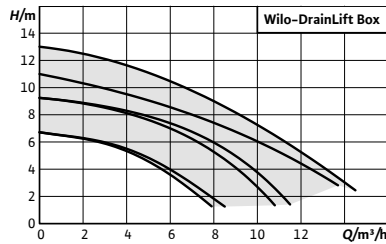
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	513,-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	513,-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	513,-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift BOX



Conception

Station de relevage pour eaux chargées compacte et fonctionnant de manière entièrement automatique pour une installation au sol et enterrée à l'intérieur de bâtiments.

Utilisation

- Comme station de relevage à l'intérieur de bâtiments (installation en surface)
- Comme cuve à l'intérieur de bâtiments (installation enterrée)
- Pour le drainage sans reflux de
 - Points d'écoulement en dessous du niveau de refoulement
 - Points d'écoulement qui ne peuvent pas être drainés par gravitation naturelle.

Fluide

Pour la collecte et l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales

Pompage des eaux chargées selon la norme 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme EN 12050-2.

Contenu de la livraison

DrainLift BOX ... E

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée
- Tuyauterie avec clapet antiretour
- Pompe avec interrupteur à flotteur et fiche
- Flexible de refoulement (diamètre intérieur : 40 mm/1,5 in ; longueur : 7 cm/2,8 in) avec colliers de tuyau
- Joint torique pour étanchéité du couvercle de cuve et en guise de siphon

Vos avantages

- Montage facilité grâce à une pompe et à un clapet anti-retour intégrés
- Le grand volume de la cuve contribue à réduire le nombre d'opérations de commutation.
- Facilité d'entretien
- Cadre en carreaux en acier inoxydable avec siphon

- Installation enterrée
 - Couvercle de cuve avec regard et siphon de sol
 - Recouvrement du gros œuvre
- Installation sur sol
 - Couvercle de la cuve (bouchon à manchon de tuyau de base du canal)
 - Matériel de fixation pour la protection contre les poussées
- Notice de montage et de mise en service

DrainLift BOX ... D

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée
- Tuyauterie avec clapet antiretour et culotte
- Deux pompes avec interrupteur à flotteur et fiche
- Flexible de refoulement (diamètre intérieur : 40 mm/1,5 in ; longueur : 7 cm/2,8 in) avec colliers de tuyau
- Joint torique pour étanchéité du couvercle de cuve et en guise de siphon
- Installation enterrée
 - Couvercle de cuve avec regard et siphon de sol
 - Recouvrement du gros œuvre
- Installation sur sol

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

- Couvercle de la cuve (bouchon à manchon de tuyau de base du canal)
 - Matériel de fixation pour la protection contre les poussées
 - Notice de montage et de mise en service
- DrainLift BOX ... DS**
- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée
 - Tuyauterie avec clapet antiretour et culotte
 - Deux pompes avec fiche
 - Flexible de refoulement (diamètre intérieur : 40 mm/1,5 in ; longueur : 7 cm/2,8 in) avec colliers de tuyau
- Joint torique pour étanchéité du couvercle de cuve et en guise de siphon
 - Installation enterrée
 - Couvercle de cuve avec regard et siphon de sol
 - Recouvrement du gros œuvre
 - Installation sur sol
 - Couvercle de la cuve (bouchon à manchon de tuyau de base du canal)
 - Matériel de fixation pour la protection contre les poussées
 - Coffret de commande avec interrupteur à flotteur et fiche
 - Accumulateur 9 V
 - Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Description	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE	ECO-contribution PMCB
EUR						
DrainLift BOX-32/8D O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093968	2.975,-	-	0,26
DrainLift BOX-32/8DS O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093970	4.170,-	-	0,01
DrainLift BOX-32/8DS U	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	2546471	4.170,-	0,42	-
DrainLift BOX-32/8D U	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2546470	2.975,-	0,42	-
DrainLift BOX-32/8E O	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093969	2.069,-	-	0,26
DrainLift BOX-32/8E U	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2521820	2.069,-	0,42	-
DrainLift BOX-32/11D O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093972	3.708,-	-	0,01
DrainLift BOX-32/11DS O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093973	4.902,-	-	0,70
DrainLift BOX-32/11DS U	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	2546473	4.902,-	0,42	-
DrainLift BOX-32/11D U	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2546472	3.708,-	0,42	-
DrainLift BOX-32/11E O	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093971	2.664,-	-	0,35
DrainLift BOX-32/11E U	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2521821	2.664,-	0,42	-
DrainLift BOX-32/11HD D O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093974	2.999,-	-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Description	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE	ECO-contribution PMCB
EUR						
DrainLift BOX-32/11HD DS O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093967	5.202,-	-	0,70
DrainLift BOX-32/11HD E O	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093977	3.103,-	-	0,49
DrainLift BOX-32/11HD E U	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2523104	3.103,-	-	-
DrainLift BOX-40/11D O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093966	4.202,-	-	0,35
DrainLift BOX-40/11DS O	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093976	5.397,-	-	0,26
DrainLift BOX-40/11DS U	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	2553192	5.397,-	0,42	-
DrainLift BOX-40/11D U	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2553191	4.202,-	0,42	-
DrainLift BOX-40/11E O	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093975	2.759,-	-	0,37
DrainLift BOX-40/11E U	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2553190	2.759,-	0,42	-

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
EUR						
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-		
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-		
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-		

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Wilo-HiSewlift 3



Conception

Petite station de relevage pour eaux chargées avec dilacérateur

Utilisation

Pompage des eaux chargées en matières fécales (selon DIN EN 12050-1) qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.

Contenu de la livraison

- Station de relevage pour eaux chargées prête à être branchée avec dilacérateur, filtre de charbon actif et clapets anti-retour intégrés.
- Notice de montage et de mise en service
- Kit de raccordement pour les conduites d'alimentation et de refoulement

Vos avantages

- HiSewlift 3-I35 dans une exécution particulièrement mince (largeur inférieure à 149 mm) pour un montage mural simplifié
- Fonctionnement silencieux et filtre à charbon actif intégré pour un confort accru
- Performance fiable et faible consommation électrique pour une élimination efficace des eaux chargées
- Installation simple avec des possibilités flexibles de raccordement
- Prête à être raccordée

Groupe de prix : PG7

Informations de commande								
Types	Largeur	Hauteur	Longueur	Poids net	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
	L mm	H mm	l mm	m kg				EUR
HiSewlift 3-15	243	353	511	5,7	1~230 V, 50 Hz	4191675	1.006,-	0,42
HiSewlift 3-35	243	353	622	5,7	1~230 V, 50 Hz	4191677	1.187,-	0,42
HiSewlift 3-I35	149	378	520	5,4	1~230 V, 50 Hz	4191674	1.525,-	0,42

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

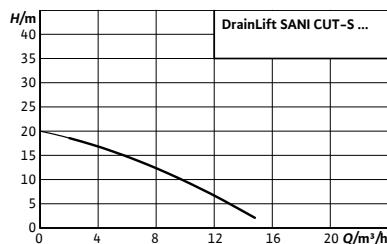
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	561,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI CUT-S



Conception

Station de relevage à pompe simple compacte, prête à être branchée et à moteur immergé avec hydraulique de dilacérateur pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage à moteur immergé avec dilacérateur, coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Bride DN 32 (diamètre extérieur : 40 mm)
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint DN 100 (110 mm)
- Kit de fixation au sol

Vos avantages

- Installation simplifiée avec montage mural possible et transport aisé grâce à une construction compacte légère et peu encombrante
- Sécurité de fonctionnement assurée par le large volume de commutation, pompe avec dilacérateur radial à double effet de cisaillement, protection thermique du moteur et alarme sur alimentation auxiliaire
- Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour couvrir une large plage de hauteurs manométriques en cas d'exigences de performance moindres pour les installations électriques domestiques
- Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation d'une tuyauterie de petite taille
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable pour une grande fiabilité
- Libre choix des raccordements pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Couvercle de la cuve transparent et ouverture de nettoyage pour un entretien simple

- Tapis d'isolation sonore
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
						EUR
DrainLift SANI CUT-S.20M/1	S3-10%, 120 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	6095513	4.664,-	0,43
DrainLift SANI CUT-S.20T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095514	4.664,-	0,38

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
						EUR
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01		
Vanne à volant G1½, CW617N KIT	en laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1¼	2528652	108,-	0,01		
Vanne à volant G1½, CW617N KIT	En bronze (laiton rouge), avec taraudage. Mamelon double avec filetage mâle R 1½ sur R 1¼ inclus.	6096494	215,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	en PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	en PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Inlet seal DN 32	Lip seal made of NBR for sealing inlets with a pipe diameter of 40 mm.	6096498	84,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 40	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 50 mm.	6096499	36,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01		
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 32	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 40 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	6096492	84,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 40	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 50 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	6096493	84,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04		
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-		

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome						
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
						EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-		
DrainAlarm FIRST	Coffret d'alarme avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2550526	457,-	-		
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-		
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-		

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

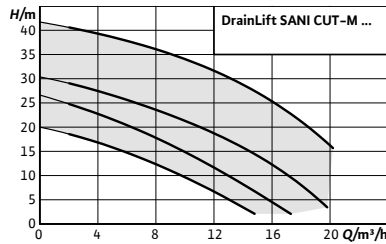
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI CUT-M



Conception

Station de relevage à pompe simple prête à être branchée et à moteur immergé avec hydraulique de dilacérateur pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage à moteur immergé avec dilacérateur, coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Bride DN 32 (diamètre extérieur : 40 mm)
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint DN 100 (110 mm)
- Kit de fixation au sol

Vos avantages

- Installation simplifiée et transport aisé grâce à une construction compacte légère et peu encombrante
- Sécurité de fonctionnement assurée par le large volume de commutation, pompe avec dilacérateur radial à double effet de cisaillement, protection thermique du moteur et alarme sur alimentation auxiliaire
- Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour couvrir une large plage de hauteurs manométriques en cas d'exigences de performance moindres pour les installations électriques domestiques
- Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation d'une tuyauterie de petite taille
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable pour une grande fiabilité
- Libre choix des raccords pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Couvercle de la cuve transparent et ouverture de nettoyage pour un entretien simple

- Tapis d'isolation sonore
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
						EUR
DrainLift SANI CUT-M.20M/1	S3-10%, 120 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	6095520	5.888,-	0,51
DrainLift SANI CUT-M.20T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095521	5.888,-	0,50
DrainLift SANI CUT-M.27M/1	S3-10%, 120 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	6095522	6.780,-	0,01
DrainLift SANI CUT-M.27T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095523	6.780,-	0,01
DrainLift SANI CUT-M.30M/1	S3-10%, 120 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	6095524	7.991,-	0,01
DrainLift SANI CUT-M.30T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095525	7.991,-	0,01
DrainLift SANI CUT-M.42T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095526	8.707,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
				EUR		
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01		
Vanne à volant G1¼, CW617N KIT	En laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1¼	2528652	108,-	0,01		
Vanne à volant G1½, CW617N KIT	En bronze (laiton rouge), avec taraudage. Mamelon double avec filetage mâle R 1½ sur R 1¼ inclus.	6096494	215,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Inlet seal DN 32	Lip seal made of NBR for sealing inlets with a pipe diameter of 40 mm.	6096498	84,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 40	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 50 mm.	6096499	36,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01		
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 32	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 40 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	6096492	84,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 40	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 50 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	6096493	84,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04		
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-		

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

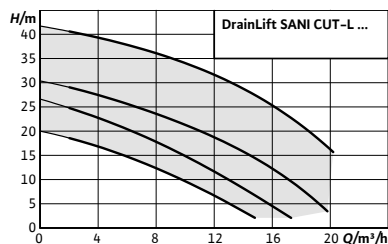
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
DrainAlarm FIRST	Coffret d'alarme avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2550526	457,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI CUT-L



Conception

Station de relevage à pompe double compacte, prête à être branchée et à moteur immergé avec hydraulique de dilacérateur pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage à moteur immergé avec dilacérateur, coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Bride DN 32 (diamètre extérieur : 40 mm)
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint DN 100 (110 mm)
- Kit de fixation au sol

Vos avantages

- Installation simplifiée et transport aisé grâce à une construction compacte légère et peu encombrante
- Sécurité de fonctionnement assurée par le large volume de commutation, pompe avec dilacérateur radial à double effet de cisaillement, protection thermique du moteur et alarme sur alimentation auxiliaire
- Combinaison hydraulique/dilacérateur optimisée pour couvrir une large plage de hauteurs manométriques en cas d'exigences de performance moindres pour les installations électriques domestiques
- Coûts d'installation réduits grâce à l'utilisation d'une tuyauterie de petite taille
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable pour une grande fiabilité
- Libre choix des raccords pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Couvercle de la cuve transparent et ouverture de nettoyage pour un entretien simple

- Tapis d'isolation sonore
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR						
DrainLift SANI CUT-L.20M/1	S3-10%, 120 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	6095527	11.615,-	0,77
DrainLift SANI CUT-L.20T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095528	11.615,-	0,01
DrainLift SANI CUT-L.27M/1	S3-10%, 120 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	6095529	13.251,-	0,01
DrainLift SANI CUT-L.27T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095530	13.251,-	0,01
DrainLift SANI CUT-L.30M/1	S3-10%, 120 s	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	6095531	14.881,-	0,01
DrainLift SANI CUT-L.30T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095532	14.881,-	0,01
DrainLift SANI CUT-L.42T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	6095533	16.647,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
EUR						
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01		
Vanne à volant G1½, CW617N KIT	en laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1½	2528652	108,-	0,01		
Vanne à volant G1½, CW617N KIT	En bronze (laiton rouge), avec taraudage. Mamelon double avec filetage mâle R 1½ sur R 1¼ inclus.	6096494	215,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	en PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	en PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Inlet seal DN 32	Lip seal made of NBR for sealing inlets with a pipe diameter of 40 mm.	6096498	84,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 40	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 50 mm.	6096499	36,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01		
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 32	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 40 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	6096492	84,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 40	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 50 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	6096493	84,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04		
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-		

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

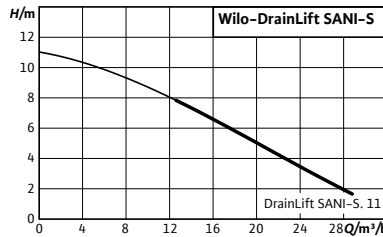
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
DrainAlarm FIRST	Coffret d'alarme avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2550526	457,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI-S



Conception

Station de relevage à pompe simple compacte, prête à être branchée et à moteur immergé pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Manchon à bride DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manchon DN 100 (110 mm) pour raccord côté refoulement
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint DN 100 (110 mm)

Vos avantages

- Montage et transport aisés grâce à la construction compacte peu encombrante et au poids réduit
- Sécurité de fonctionnement assurée par le large volume de commutation, la protection thermique du moteur et une alarme sur alimentation auxiliaire
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable assurant une grande fiabilité
- Libre choix des raccordements pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Entretien et nettoyage facilités à l'aide du couvercle transparent de la cuve et de l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour
- Clapet antiretour à ressort avec bruit atténué à la fin d'un cycle de pompe pour un fonctionnement silencieux

- Kit de fixation au sol
- Tapis d'isolation sonore
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

Options

- Version pour fluides agressifs avec connexion ModBus

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
						EUR
DrainLift SANI-S.11M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549900	4.017,-	0,42
DrainLift SANI-S.11T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549901	4.017,-	-
DrainLift SANI-S.11M/3C	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549917	5.997,-	0,42
DrainLift SANI-S.11T/3C	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549918	5.997,-	-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
				EUR		
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	en PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	en PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	276,-	0,01		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04		
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01		
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01		
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01		
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	46,73	0,01		
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-		
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01		

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

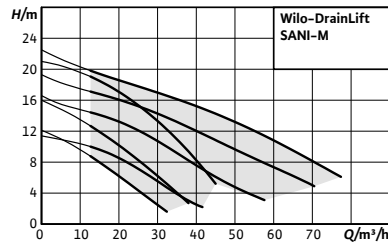
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
				EUR		
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-		
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-		
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-		
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-		

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI-M



Conception

Station de relevage à pompe simple, prête à être branchée et à moteur immergé pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Manchon à bride DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manchon DN 100 (110 mm) pour raccord côté refoulement
- Double embout HT DN 65 (75 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint DN 100 (110 mm)
- Kit de fixation au sol
- Tapis d'isolation sonore
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Montage et transport aisés grâce à la construction compacte et légère
- Sécurité de fonctionnement assurée par le large volume de commutation, la protection thermique du moteur et une alarme sur alimentation auxiliaire
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable assurant une grande fiabilité
- Libre choix des raccordements pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Utilisation universelle grâce à plusieurs variantes proposant deux granulométries (44/65 mm), mode de fonctionnement continu ou intermittent et version pour fluides agressifs
- Entretien et nettoyage facilités à l'aide du couvercle transparent de la cuve et de l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour
- Clapet antiretour à ressort avec bruit atténué à la fin d'un cycle de pompe pour un fonctionnement silencieux

Options

- Version pour fluides agressifs avec connexion ModBus
- Version pour fonctionnement S1 (fonctionnement continu) et avec connexion ModBus

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
						EUR
DrainLift SANI-M.11M/4	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549938	6.987,-	0,42
DrainLift SANI-M.11T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549934	6.987,-	-
DrainLift SANI-M.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549902	5.135,-	0,42
DrainLift SANI-M.12M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549919	7.687,-	0,42
DrainLift SANI-M.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549903	5.135,-	-
DrainLift SANI-M.12T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549920	7.687,-	-
DrainLift SANI-M.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549904	5.661,-	0,42
DrainLift SANI-M.16M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549921	8.471,-	0,42
DrainLift SANI-M.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549905	5.661,-	-
DrainLift SANI-M.16T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549922	8.470,-	-
DrainLift SANI-M.17T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549935	7.847,-	-
DrainLift SANI-M.19T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549936	8.701,-	-
DrainLift SANI-M.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549906	6.171,-	-
DrainLift SANI-M.21T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549923	9.249,-	-
DrainLift SANI-M.23T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549937	9.564,-	-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	276,-	0,01
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	46,73	0,01
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

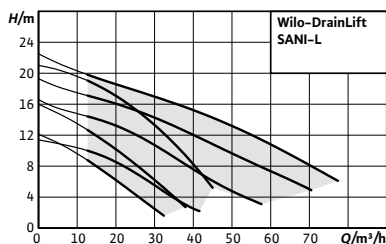
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI-L



Conception

Station de relevage à pompe double compacte, prête à être branchée et à moteur immergé pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Manchon à bride DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manchon DN 100 (110 mm) pour raccord côté refoulement
- Double embout HT DN 65 (75 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint DN 100 (110 mm)
- Kit de fixation au sol
- Tapis d'isolation sonore
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Montage et transport aisés grâce à la construction compacte et légère
- Grande sécurité de fonctionnement assurée par la station à double pompe, un large volume de commutation, la protection thermique du moteur et une alarme sur alimentation auxiliaire
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable assurant une grande fiabilité
- Libre choix des raccords pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Utilisation universelle grâce à plusieurs variantes proposant deux granulométries (44/65 mm), mode de fonctionnement continu ou intermittent et version pour fluides agressifs
- Entretien et nettoyage facilités à l'aide du couvercle transparent de la cuve et de l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour
- Clapet antiretour à ressort avec bruit atténué à la fin d'un cycle de pompe pour un fonctionnement silencieux

Options

- Version pour fluides agressifs avec connexion ModBus
- Version pour fonctionnement S1 (fonctionnement continu) et avec connexion ModBus

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
					EUR	
DrainLift SANI-L.11M/4	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549943	12.364,-	0,42
DrainLift SANI-L.11T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549939	12.364,-	-
DrainLift SANI-L.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549907	9.913,-	0,42
DrainLift SANI-L.12M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549924	14.869,-	0,42
DrainLift SANI-L.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549908	9.913,-	-
DrainLift SANI-L.12T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549925	14.869,-	-
DrainLift SANI-L.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549909	10.970,-	0,42
DrainLift SANI-L.16M/4C	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549926	16.427,-	0,42
DrainLift SANI-L.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549910	10.970,-	-
DrainLift SANI-L.16T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549927	16.427,-	-
DrainLift SANI-L.17T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549940	13.555,-	-
DrainLift SANI-L.19T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549941	14.787,-	-
DrainLift SANI-L.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549911	12.002,-	-
DrainLift SANI-L.21T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549928	17.987,-	-
DrainLift SANI-L.23T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549942	16.000,-	-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	276,-	0,01
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	46,73	0,01
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01

€ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

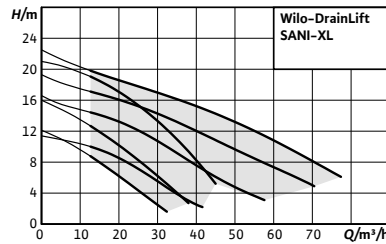
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à corne pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à corne pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift SANI-XL



Conception

Station de relevage à pompe double prête à être branchée et à moteur immergé pour le pompage des eaux chargées contenant des matières fécales.

Utilisation

Pompage des eaux chargées contenant des matières fécales :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être évacuées directement dans la canalisation par une pente naturelle
- Pour garantir une évacuation sans reflux lorsque le point de refoulement se trouve en dessous du niveau de refoulement

Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement muni d'une fiche
- Manchon à bride DN 80 (90 mm)/DN 100 (110 mm)
- Manchon DN 100 (110 mm) pour raccord côté refoulement
- Double embout HT DN 65 (75 mm) pour raccord de purge
- Double embout HT DN 40 (50 mm) pour raccord d'évacuation
- Kit d'aspiration avec scie cloche 175 mm (7 in) et joint DN 150 (160 mm)
- Kit de fixation au sol
- Batterie rechargeable 9 V
- Notice de montage et de mise en service

Vos avantages

- Montage et transport aisés grâce à la construction compacte et légère
- Grande sécurité de fonctionnement assurée par la station à double pompe, un très grand volume de commutation, la protection thermique du moteur et une alarme sur alimentation auxiliaire
- Conception résistante à la corrosion grâce à des matériaux plastique techniques et à l'acier inoxydable assurant une grande fiabilité
- Libre choix des raccordements pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Utilisation universelle grâce à plusieurs variantes proposant deux granulométries (44/65 mm), mode de fonctionnement continu ou intermittent et version pour fluides agressifs
- Entretien et nettoyage facilités à l'aide du couvercle transparent de la cuve et de l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour
- Clapet antiretour à ressort avec bruit atténué à la fin d'un cycle de pompe pour un fonctionnement silencieux

Options

- Version pour fluides agressifs avec connexion ModBus
- Version pour fonctionnement S1 (fonctionnement continu) et avec connexion ModBus

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution DEEE
						EUR
DrainLift SANI-XL.11M/4	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549948	17.032,-	0,42
DrainLift SANI-XL.11T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549944	17.030,-	-
DrainLift SANI-XL.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549912	14.434,-	0,42
DrainLift SANI-XL.12M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549929	21.652,-	0,42
DrainLift SANI-XL.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549913	14.434,-	-
DrainLift SANI-XL.12T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549930	21.652,-	-
DrainLift SANI-XL.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549914	15.487,-	-
DrainLift SANI-XL.16M/4C	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	1~230 V, 50 Hz	2549931	23.183,-	-
DrainLift SANI-XL.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549915	15.487,-	-
DrainLift SANI-XL.16T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549932	23.183,-	-
DrainLift SANI-XL.17T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549945	18.268,-	-
DrainLift SANI-XL.19T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549946	19.488,-	-
DrainLift SANI-XL.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549916	16.511,-	-
DrainLift SANI-XL.21T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549933	24.768,-	-
DrainLift SANI-XL.23T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549947	20.680,-	-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
				EUR		
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	276,-	0,01		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04		
Kit de joints d'arrivée DN 200	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 225 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2552851	316,-	-		
Joint d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm.	2522672	78,75	0,01		
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 200	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 225 mm.	2552850	104,-	-		
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01		
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	46,73	0,01		
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-		
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01		

C = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

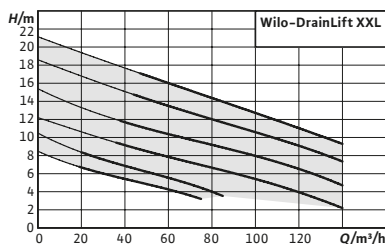
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift XXL



Conception

Station de relevage pour eaux chargées en tant que station à double pompe avec deux pompes séparées installées en fosse sèche

Utilisation

Pompage d'eaux chargées en matières fécales (selon DIN EN 12050-1) qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle et drainage sans reflux de points d'écoulement sous le niveau de reflux (selon DIN EN 12056-1).

Contenu de la livraison

- Coffret de commande piloté par un microprocesseur avec un mode de fonctionnement de changement, de réserve et d'appoint, contacts secs et témoins lumineux pour le fonctionnement et les défauts pour chaque pompe.

Vos avantages

- Intervention flexible de par l'utilisation de une ou deux cuves
- Vidange optimale de la cuve grâce à une aspiration en profondeur
- Sécurité d'exploitation grâce à une gamme de rendement élevée et une saisie de niveau fiable
- Fonctionnement continu (S1) approprié grâce à l'utilisation de moteurs à autorefroidissement

- Raccord élastique de tuyaux flexibles pour la purge DN 70.
- Raccord élastique de tuyaux flexibles pour le raccordement d'une pompe manuelle à membrane. Kit pour la connexion de la cuve avec la pompe (comportant une bride de purge avec flexible).

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Volume	Bride de refoulement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l					EUR
DrainLift XXL 840-2/1,7	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509000	25.865,-	4,40
DrainLift XXL 840-2/2,1	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509001	29.863,-	2,23
DrainLift XXL 880-2/1,7	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509005	31.700,-	2,14
DrainLift XXL 880-2/2,1	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509006	33.849,-	1,99
DrainLift XXL 1040-2/3,9	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509014	37.207,-	2,14
DrainLift XXL 1040-2/5,2	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509015	39.202,-	2,23
DrainLift XXL 1040-2/7,0	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509016	39.998,-	2,34
DrainLift XXL 1040-2/8,4	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509017	41.109,-	2,36

☛ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Volume	Bride de refoulement	Alimentation réseau	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
	V l					EUR
DrainLift XXL 1080-2/3,9	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509034	41.767,-	2,67
DrainLift XXL 1080-2/5,2	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509035	42.208,-	2,53
DrainLift XXL 1080-2/7,0	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509036	42.649,-	3,41
DrainLift XXL 1080-2/8,4	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509037	44.432,-	2,53

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
					EUR	
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01		
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	276,-	0,01		
Culotte DN 80 pour DrainLift XXL 840	En acier galvanisé pour la station de relevage pour eaux chargées DrainLift XXL avec un réservoir collecteur. Pour le raccordement des deux pompes à une conduite de refoulement, y compris un jeu d'accessoires de montage.	2511605	534,-	0,01		
Culotte DN 100 pour DrainLift XXL 1040	En acier galvanisé pour la station de relevage pour eaux chargées DrainLift XXL avec un réservoir collecteur. Pour le raccordement des deux pompes à une conduite de refoulement, y compris un jeu d'accessoires de montage.	2511606	569,-	0,02		
Accessoires de montage TP 80	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2012067	66,15	0,01		
Accessoires de montage TP 100	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2017176	76,65	0,01		
Kit de joints d'arrivée DN 200	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 225 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2552851	316,-	-		
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	40,74	0,01		
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	46,73	0,01		
Joint d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm.	2552849	102,-	0,01		
Joint d'arrivée DN 200	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 225 mm.	2552850	104,-	-		
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-		
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01		
Culotte DN 80 pour DrainLift XXL 840	En acier galvanisé pour la station de relevage pour eaux chargées DrainLift XXL avec un réservoir collecteur. Pour le raccordement des deux pompes à une conduite de refoulement, y compris un jeu d'accessoires de montage.	2511605	534,-	0,01		
Culotte DN 100 pour DrainLift XXL 1040	En acier galvanisé pour la station de relevage pour eaux chargées DrainLift XXL avec un réservoir collecteur. Pour le raccordement des deux pompes à une conduite de refoulement, y compris un jeu d'accessoires de montage.	2511606	569,-	0,02		

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

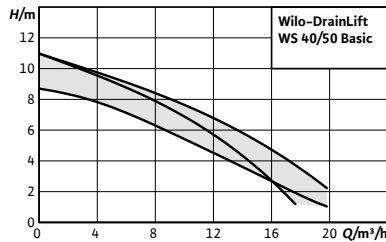
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

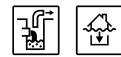
D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic



Conception

Cuve en plastique en station à pompe simple ou à double pompe. Adapté pour une installation souterraine ou en bâtiment.

Utilisation

- Comme station de relevage à l'intérieur de bâtiments (installation en surface).
- Comme cuve en dehors des bâtiments (installation enterrée).
- Pour le drainage sans reflux de
 - Points d'écoulement en dessous du niveau de refoulement
 - Points d'écoulement qui ne peuvent pas être drainés par gravitation naturelle.

Fluide

Pour la collecte et l'évacuation en zone artisanale des :

- Eaux chargées avec et sans matières fécales

Pompage des eaux chargées selon la norme 12050

- EN 12050-1 :
 - DrainLift WS 50E/D Basic avec Rexa MINI3 ...
 - DrainLift WS 50E/D Basic avec Rexa UNI ...
- EN 12050-2 :
 - DrainLift WS 40E/D Basic avec Rexa MINI3 ...

Contenu de la livraison

DrainLift WS 40E Basic (1~230 V)

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée, pompe et régulation du niveau
 - Tuyauterie équipée d'un robinet d'isolement et d'un clapet antiretour
 - Pompe avec interrupteur à flotteur et fiche

Vos avantages

- Puits étanche à la pression pour installations sur sol et enterrées
- Flexible grâce au libre choix des alimentations
- Cuve de grand volume
- Tuyauterie, pilotage de niveau, coffret de commande et pompe compris

- Couvercle de cuve avec joint d'étanchéité
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

DrainLift WS 40E Basic (3~400 V)

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée, pompe et régulation du niveau
 - Tuyauterie équipée d'un robinet d'isolement et d'un clapet antiretour
 - Pompe
 - Coffret de commande avec interrupteur à flotteur et fiche
- Couvercle de cuve avec joint d'étanchéité
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

DrainLift WS 40D Basic (1~230 V)

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée, pompe et régulation du niveau
 - Tuyauterie équipée d'un robinet d'isolement et d'un clapet antiretour
 - pompe avec fiche
 - Coffret de commande avec capteur de niveau et fiche
- Couvercle de cuve avec joint d'étanchéité
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

DrainLift WS 40D Basic (3~400 V)

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée, pompe et régulation du niveau
 - Tuyauterie équipée d'un robinet d'isolement et d'un clapet antiretour
 - Pompe
 - Coffret de commande avec capteur de niveau et fiche
- Couvercle de cuve avec joint d'étanchéité
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

DrainLift WS 50E Basic

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée, pompe et régulation du niveau
 - Tuyauterie équipée d'un robinet d'isolement et d'un clapet antiretour
 - Pompe avec interrupteur à flotteur et fiche
- Couvercle de cuve avec joint d'étanchéité
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

DrainLift WS 50D Basic

- Cuve plastique avec tuyauterie intégrée, pompe et régulation du niveau
 - Tuyauterie équipée d'un robinet d'isolement et d'un clapet antiretour
 - pompe avec fiche
 - Coffret de commande avec capteur de niveau et fiche
- Couvercle de cuve avec joint d'étanchéité
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Nombre de démarrages max.	Mode de fonctionnement par pompe	Volume	N° d'art. 1~230 V, 50 Hz	Tarif	ECO-contribution PMCB
	t 1/h		V l			EUR
DrainLift WS 50D BASIC/ MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	400	2552865	8.237,-	1,51
DrainLift WS50D BASIC/ UNI V05/M06-523	60	S2-15 min. /S3-10%	400	2547604	8.890,-	0,90
DrainLift WS 50E BASIC/ MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	255	2552864	3.834,-	1,51
DrainLift WS 50E BASIC/ UNI V05/M06-523	60	S2-15 min. /S3-10%	255	2547603	4.204,-	0,90

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques						
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB		
					EUR	
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01		
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01		

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
				EUR
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04
Manchon double à compression 1½"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505044	52,71	0,01
Manchon double à compression 1½"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505045	63,-	0,01
Manchon double à compression 2"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505046	67,20	0,01
Manchon double à compression 2"/75 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2525181	166,-	0,01
Vanne à volant G 1½, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525187	124,-	0,01
Vanne à volant G 2, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525188	158,-	0,01
Extension de cuve WS 40/50	En PE, Ø 500 x 300, pour cuves WS40/50, avec joint et accessoires de montage (avis : il ne peut y avoir qu'une cuve par extension de cuve).	2525190	389,-	0,22
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome				
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contrib- ution PMCB
				EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-DrainLift WS 40-50



Conception

Cuve en plastique avec pompe intégrée en tant que station de pompage enterrée ou station de relevage posée au sol

Utilisation

Pompage des eaux chargées **avec** matières fécales ne pouvant pas être évacuées vers le réseau d'assainissement gravitaire.

Dénomination

Exemple :	Wilo-DrainLift WS50D/UNI V05/M08-523/P
WS	Station intermédiaire de relevage en matière synthétique
50	Diamètre de la canalisation interne au poste
D	E = installation à pompe simple D = station à double pompe
UNI V05/M08	Pompe intégrée
523	Moteur monophasé 230V 50 Hz
(540)	Moteur triphasé 400V 50 Hz

Équipement/Fonction

Station complète prête à être branchée avec tuyauterie et pompe.

Avec coffret de commande et sonde

Matériaux

- Cuve : PE
- Tuyauterie : 1.4404 ou PVC selon modèle
- Accouplement en surface : PUR
- Clapet anti-retour à bille : Fonte grise
- Vanne d'arrêt : Laiton rouge
- Pompe : Selon modèle installé dans la station

Vos avantages

- Station de relevage avec cuve étanche à la pression pour installations sur sol et enterrées
- Zone de perçage sur le périmètre de la cuve pour permettre une flexibilité d'installation
- Cuve de grand volume
- Tuyauterie, capteur de niveau, coffret de commande et pompe compris

Description/Construction

Le système Wilo-DrainLift WS 40/50 est une station de relevage automatique fonctionnant en tant qu'installation à pompe simple ou double. La cuve en plastique possède des nervures intégrées afin d'augmenter la résistance de forme et la sécurité anti-poussée ainsi que des alimentations librement définissables.

La station de relevage peut être aussi bien installée dans les bâtiments qu'enterrée à l'extérieur

Caractéristiques techniques

- Arrivée : DN 100/DN 150
- Purge : DN 70
- Pression max. dans la conduite de refoulement : 1,5 bar

Pompe

- Différentes gammes de pompes peuvent être équipées :
- Gamme Rexa UNI
 - Gamme Rexa FIT-S

Contenu de la livraison

- Cuve (pour station à double pompe ou station à pompe simple)

- Canalisation intégrée
- Clapet anti-retour à boule
- Pompe incluse
- Coffret de commande et sonde de niveau
- Couvercle avec joint (résistant au passage des personnes jusqu'à 200 kg)
- Scie rotative à lames amovibles Ø 124 mm, joint d'alimentation DN 100 (pour tube Ø 110 mm)
- 1 pièce flexible PVC Ø 50 mm avec colliers pour le raccordement d'une pompe à membrane manuelle
- Matériel de fixation pour la fixation au sol
- Notice de montage et de mise en service

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Côté refoulement	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		P_2 kW	<i>DNd</i>			EUR
DrainLift WS50D/UNI V05/M08-523/P	1~230 V, 50 Hz	0,75	DN 50	4233845	14.634,-	1,09
DrainLift WS50D/UNI V05/T06-540	3~400 V, 50 Hz	0,55	DN 50	4233844	11.645,-	1,09
DrainLift WS50D/UNI V05/T08-540	3~400 V, 50 Hz	0,75	DN 50	4233846	14.003,-	1,09
DrainLift WS50D/UNI V06/M11-523/P	1~230 V, 50 Hz	1,1	DN 50	4233848	15.266,-	1,09
DrainLift WS50D/UNI V06/M15-523/P	1~230 V, 50 Hz	1,5	DN 50	4233856	19.664,-	0,01
DrainLift WS50D/UNI V06/T11-540	3~400 V, 50 Hz	1,1	DN 50	4233847	14.478,-	1,09
DrainLift WS50D/UNI V06/T15-540	3~400 V, 50 Hz	1,5	DN 50	4233849	18.884,-	1,09
DrainLift WS50E/UNI V05/M08-523/P	1~230 V, 50 Hz	0,75	DN 50	4233851	8.611,-	1,09
DrainLift WS50E/UNI V05/T06-540	3~400 V, 50 Hz	0,55	DN 50	4233850	6.852,-	0,01
DrainLift WS50E/UNI V05/T08-540	3~400 V, 50 Hz	0,75	DN 50	4233852	8.237,-	1,09
DrainLift WS50E/UNI V06/M11-523/P	1~230 V, 50 Hz	1,1	DN 50	4233854	8.981,-	0,01
DrainLift WS50E/UNI V06/M15-523/P	1~230 V, 50 Hz	1,5	DN 50	4233857	11.574,-	0,01
DrainLift WS50E/UNI V06/T11-540	3~400 V, 50 Hz	1,1	DN 50	4233853	8.513,-	0,01
DrainLift WS50E/UNI V06/T15-540	3~400 V, 50 Hz	1,5	DN 50	4233855	11.107,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	666,-	0,01
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.164,-	0,01
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	287,-	0,01
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	317,-	0,01
Kit de joints d'arrivée DN 100	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 110 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2521841	187,-	0,03
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04
Manchon double à compression 1½"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505044	52,71	0,01
Manchon double à compression 1½"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505045	63,-	0,01
Manchon double à compression 2"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505046	67,20	0,01
Manchon double à compression 2"/75 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2525181	166,-	0,01

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.
☛ = Prix sur demande

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
Vanne à volant G 1½, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525187	124,-	0,01
Vanne à volant G 2, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525188	158,-	0,01
Extension de cuve WS 40/50	En PE, Ø 500 x 300, pour cuves WS40/50, avec joint et accessoires de montage (avis : il ne peut y avoir qu'une cuve par extension de cuve).	2525190	389,-	0,22
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	684,-	-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	398,-	0,01

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome				
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.				
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
			EUR	
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Port 600

Conception

Cuve en plastique pour installation enterrée

Utilisation

Pompage des eaux chargées **exemptes de matières fécales** (version D et E) et **contenant des matières fécales** (version B) :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à la gravitation.
- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de refoulement.

Contenu de la livraison

- Cuve avec tuyauterie prémontée
- Accouplement en partie haute (Drain TMW 32 : pour pose au sol, **sans** accouplement en partie haute)
- Clapet antiretour
- Vanne à volant
- Chaîne

Avis ! Pompe non incluse dans le contenu de la livraison !

Options

- Extension de cuve
- Couvercle de cuve de classes A 15, B 125 ou D 400 (selon EN 124)
- Vilebrequin de commande pour vanne d'arrêt

Vos avantages

- Résistant au passage de véhicules – même pour le transport de marchandises lourdes – grâce à des couvercles de cuves se montant directement sur la cuve
- Grande flexibilité pendant la phase d'installation grâce à l'extension de cuve continue jusqu'à 2,75 m
- Haute sécurité de fonctionnement et protection maximale contre les fuites grâce au corps de cuve monobloc jusqu'à 2,25 m
- Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux anticorrosion
- Facilité d'entretien grâce aux robinetteries facilement accessibles et à l'accouplement en partie haute
- Facilité d'installation grâce au corps de cuve léger en polyéthylène et au raccord d'arrivée intégré
- Corps de cuve protégé contre les poussées sans apport de béton supplémentaire grâce aux nervures périphériques de la cuve

- Raccord de brassage avec raccordement Storz C
- Rallonge de raccord de rinçage
- Brise-vide

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG8

Types	pour pompes Wilo	Hauteur	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		H mm			EUR
Port 600.1-1500-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1500	2543045	2.605,-	0,97
Port 600.1-1500-03E	Drain TMW 32	1500	2543048	1.582,-	0,77
Port 600.1-1500-04D	Rexa MINI3	1500	2544150	2.346,-	0,97
Port 600.1-1800-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1800	2543046	2.852,-	1,19
Port 600.1-1800-03E	Drain TMW 32	1800	2543049	1.833,-	0,99
Port 600.1-1800-04D	Rexa MINI3	1800	2544151	2.584,-	1,19
Port 600.1-2250-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	2250	2543047	3.124,-	1,34
Port 600.1-2250-03E	Drain TMW 32	2250	2544148	2.114,-	1,14
Port 600.1-2250-04D	Rexa MINI3	2250	2544152	2.852,-	1,34

Groupe de prix : PG8

Accessoires mécaniques					
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
				EUR	
Extension de cuve port 600/800	En PE, pour la prolongation de la cuve entre 200 et 500 mm. Remarque : une seule extension de cuve possible par cuve !	2543003	497,-	0,62	
Recouvrement de cuve port 600/800 classe A15	Selon EN 124 en béton. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543021	251,-	1,72	
Recouvrement de cuve Port 600/800 classe B125	Selon EN 124 en fonte. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543022	484,-	2,38	
Recouvrement de cuve Port 600/800 classe D400	Selon EN 124 pour le passage de poids lourds en béton. Avec bague d'appui, sans ventilation. Pour l'installation, une plaque de réception de charge doit être prévue par le client !	2543023	613,-	3,83	
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04	
Casse-vide port 600/800	En acier inoxydable pour protéger la tuyauterie de pression. Attention : Ne peut être monté qu'en association avec un « raccord de rinçage Storz C » !	2543032	387,-	-	
Raccord de rinçage Storz C Port 600/800	En acier inoxydable pour connexion d'une station de rinçage à tube de refoulement, avec accouplement Storz C-52. Avec couvercle de fermeture en exécution Storz C.	2543034	273,-	-	
Rallonge de raccord de rinçage Port 600/800	En acier inoxydable pour rallonge du raccord de rinçage de 300 mm	2543035	229,-	0,02	
Rallonge de clé de commande port 600/800	En acier inoxydable pour une utilisation plus aisée de la vanne d'arrêt dans le cas de profondeurs de fosses importantes	2543006	92,40	0,02	
Manchon double à compression 1¼"/40 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543025	33,39	0,01	
Manchon double à compression 1¼"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543026	47,57	0,01	
Manchon double à compression 1¼"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543027	53,97	0,01	
Manchon double à compression 1½"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505044	52,71	0,01	
Manchon double à compression 1½"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505045	63,-	0,01	

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.089,-	-
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	1.630,-	-
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	1.651,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
				EUR	
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-	-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	417,-	-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

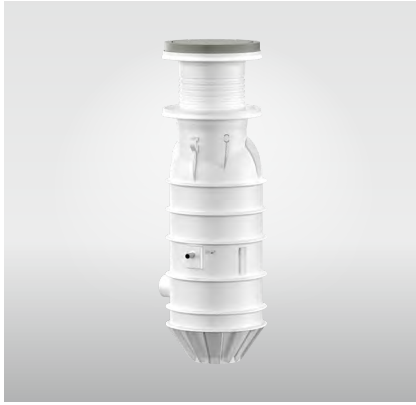
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
				EUR	
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHÉ »/en bas « ARRÊT ».	2004593	223,-	-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Wilo-Port 800

Conception

Cuve en plastique pour installation enterrée

Utilisation

Pompage des eaux chargées **exemptes de matières fécales** (version D) et **contenant des matières fécales** (version B) :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à la gravitation.
- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de refoulement.

Contenu de la livraison

- Cuve avec tuyauterie prémontée
- Accouplement en partie haute
- Clapet antiretour
- Vanne à volant
- Chaîne

Avis ! Pompe non incluse dans le contenu de la livraison !

Options

- Extension de cuve
- Couvercle de cuve de classes A 15, B 125 ou D 400 (selon EN 124)
- Vilebrequin de commande pour vanne d'arrêt

Vos avantages

- Résistant au passage de véhicules – même pour le transport de marchandises lourdes – grâce à des couvercles de cuves se montant directement sur la cuve
- Grande flexibilité pendant la phase d'installation grâce à l'extension de cuve continue jusqu'à 2,75 m
- Haute sécurité de fonctionnement et protection maximale contre les fuites grâce au corps de cuve monobloc jusqu'à 2,25 m
- Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux anticorrosion
- Facilité d'entretien grâce aux robinetteries facilement accessibles et à l'accouplement en partie haute
- Facilité d'installation grâce au corps de cuve léger en polyéthylène et au raccord d'arrivée intégré
- Corps de cuve protégé contre les poussées sans apport de béton supplémentaire grâce aux nervures périphériques de la cuve

- Raccord de brassage avec raccordement Storz C
- Rallonge de raccord de rinçage
- Brise-vide

Groupe de prix : PG8

Types	Pompes Wilo possibles dans la station	Hauteur	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
		H mm			EUR
Port 800.1-1750-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1750	2543011	3.284,-	1,28
Port 800.1-2250-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	2250	2543014	3.575,-	1,50
Port 800.2-1750-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	1750	2544205	4.680,-	1,61
Port 800.2-2250-03B	Rexa MINI3-S, Rexa FIT-S, Rexa PRO-S (max. 2,5 kW)	2250	2544206	4.977,-	2,31

Groupe de prix : PG8

Accessoires mécaniques					
Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB	
					EUR
Extension de cuve port 600/800	En PE, pour la prolongation de la cuve entre 200 et 500 mm. Remarque : une seule extension de cuve possible par cuve !	2543003	497,-	0,62	
Recouvrement de cuve port 600/800 classe A15	Selon EN 124 en béton. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543021	251,-	1,72	
Recouvrement de cuve Port 600/800 classe B125	Selon EN 124 en fonte. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543022	484,-	2,38	
Recouvrement de cuve Port 600/800 classe D400	Selon EN 124 pour le passage de poids lourds en béton. Avec bague d'appui, sans ventilation. Pour l'installation, une plaque de réception de charge doit être prévue par le client !	2543023	613,-	3,83	
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint à lèvres en NBR pour l'étanchéité des arrivées d'eau avec un diamètre de tuyau de 160 mm. Collier de tuyau et scie cloche inclus.	2515145	231,-	0,04	
Casse-vidé port 600/800	En acier inoxydable pour protéger la tuyauterie de pression. Attention : Ne peut être monté qu'en association avec un « raccord de rinçage Storz C » !	2543032	387,-	-	
Raccord de rinçage Storz C Port 600/800	En acier inoxydable pour connexion d'une station de rinçage à tube de refoulement, avec accouplement Storz C-52. Avec couvercle de fermeture en exécution Storz C.	2543034	273,-	-	
Rallonge de raccord de rinçage Port 600/800	En acier inoxydable pour rallonge du raccord de rinçage de 300 mm	2543035	229,-	0,02	
Rallonge de clé de commande port 600/800	En acier inoxydable pour une utilisation plus aisée de la vanne d'arrêt dans le cas de profondeurs de fosses importantes	2543006	92,40	0,02	
Manchon double à compression 1¼"/40 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543025	33,39	0,01	
Manchon double à compression 1¼"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543026	47,57	0,01	
Manchon double à compression 1¼"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543027	53,97	0,01	

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	253,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	456,-	-
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	1.089,-	-
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	1.630,-	-
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	1.651,-	-
Relais d'isolation Ex (5 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	2.129,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	2.630,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	889,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	1.232,-	-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	417,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	139,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion ! Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-
Borne de haubannage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	52,71	0,01
Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	43,79	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	1.308,-	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	167,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR				
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	620,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004593	223,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	225,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	390,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	122,-	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	673,-	-
Adaptateur SMA/FME	Connecteur coaxial fiche SMA sur fiche FME de construction compact avec fermeture à vis. Utilisation possible jusqu'à 2 GHz, l'impédance caractéristique est de 50 Ω.	2545548	67,20	-

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.

Accessoires électriques – Commande de pompe					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	PG14	930,-	-
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	PG14	1.170,-	-
EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543210	PG14	1.876,-	-
EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543220	PG14	2.630,-	-
EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LCD et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande en fonction du niveau de trois pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau. Avis ! La version imprimée de la notice de montage et de mise en service est jointe au produit dans les langues suivantes : DE, EN, FR, PL, RU. La notice de montage et de mise en service dans les 28 langues est jointe en format PDF sur une clé USB. Pour l'installation et la mise en service, un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.	2543230	PG14	3.146,-	-
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538917	PG14	5.157,-	-
SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM		2538921	PG14	5.157,-	-
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM		2538925	PG14	5.157,-	-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM		2538929	PG14	5.268,-	-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM		2538933	PG14	6.030,-	-
SC-L-2x20A-T34-DOL-WM		2538937	PG14	6.174,-	-
SC-L-2x13A-T34-SD-WM		2538949	PG14	6.785,-	-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM		2538953	PG14	6.883,-	-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM		2538957	PG14	7.467,-	-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM		2538961	PG14	8.763,-	-
SC-L-2x37.5A-T34-SD-WM		2543278	PG14	9.163,-	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques – Commande de pompe					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
Relais de protec. moteur CM-MSS.41S 24-240 V, 50/60 Hz, AC/DC	Relais électronique de protection du moteur pour le raccordement de sondes de température bimétalliques ou à thermistance, pour la surveillance de la température de bobinage. Avec verrouillage contre le redémarrage et homologation Ex. Pour montage en armoire !	6076739	PG14	158,-	-
Module de communication SC BACnet MS/TP (Slave)	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux BACnet MSTP.	2538242	PG14	757,-	-
Module de communication LON (SC)	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux Modbus LON.	2538243	PG14	781,-	-
Module de communication GSM (SC)	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande SC/SCe en vue de la connexion aux réseaux mobiles GSM.	2542216	PG14	667,-	-
Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	PG14	226,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	PG14	611,-	-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m		2533864	PG14	673,-	-
Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	PG14	43,79	-
Electrode-tige avec 10 m de câble	Electrode-tige externe dans un boîtier en acier inoxydable, avec câble de 10 m, pour la surveillance d'infiltration de fuite dans la chambre d'étanchéité.	6065216	PG14	142,-	-
Électrode-tige avec 10 m de câble		6042222	PG14	154,-	-
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. Remarques : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	PG14	167,-	-

Accessoires électriques – pilotage du niveau					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m	Capteur de signal pneumatique pour fluides contenant des matières fécales avec une température max. de 60 °C. Le capteur de signal est ouvert en direction du liquide et doit être ventilé après chaque pompage (arrêt en fonction de la durée).	2516976	PG14	363,-	0,03
Système par bulles d'air	Compresseur compact pour une aération continue ou périodique de la cloche à immersion dynamique (arrêt en fonction du niveau d'eau) avec clapet antiretour, tuyau flexible de 3 m et pièce en T.	2516977	PG14	328,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	PG14	120,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	PG14	225,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	PG14	337,-	-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	PG14	456,-	-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m	Transmetteurs de signaux pour les fluides contaminés sans matières fécales avec une température maximale de 100 °C. Commutation : haut "ON"/bas "OFF".	6082806	PG14	173,-	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques – pilotage du niveau					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m	Transmetteurs de signaux pour les fluides contaminés sans matières fécales avec une température maximale de 100 °C. Commutation : haut "ON"/bas "OFF"..	6082807	PG14	291,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	PG14	223,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6061473	PG14	253,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2070982	PG14	277,-	-
Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 50 m	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2071535	PG14	446,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088842	PG14	889,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088841	PG14	1.078,-	-
Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088840	PG14	1.232,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088839	PG14	969,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088837	PG14	1.135,-	-
Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088836	PG14	1.308,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088833	PG14	1.057,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088832	PG14	1.171,-	-
Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m	Capteur de niveau avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	6088831	PG14	1.970,-	-
Fiche à contact de protection ZSE avec un câble de 10 m	Commande de flotteur pouvant être intercalée avec fiche/coupleur à contact de protection pour une commande en fonction du niveau des consommateurs à courant alternatif.	6017313	PG14	144,-	-

Accessoires électriques – Accessoires de pilotage du niveau					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Relais d'isolation Ex (2 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	PG14	1.089,-	-
Relais d'isolation Ex (3 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	PG14	1.630,-	-
Relais d'isolation Ex (4 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	PG14	1.651,-	-
Relais d'isolation Ex (5 circuits)	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	PG14	2.129,-	-

☞ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques – Accessoires de pilotage du niveau					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Relais d'isolation Ex XR-42x	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur ou de 6 électrodes pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive. Pour montage en armoire !	6069164	PG14	407,-	-
Borne de haubanage de câble	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	PG14	52,71	0,01
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	PG14	417,-	-

Accessoires électriques – Protection moteur					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
					EUR
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525864	PG14	607,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,8...2,6 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2525865	PG14	638,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 2,6...3,7 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017211	PG14	620,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 3,7...5,5 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017212	PG14	635,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 5,5...8,0 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017213	PG14	641,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 8,0...11,5 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccord pour interrupteur à flotteur. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2017214	PG14	650,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK/DI 3,7...5,5 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccords pour un interrupteur à flotteur et une surveillance de l'étanchéité et de la température du bobinage. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2515561	PG14	719,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK/DI 5,5...8,0 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccords pour un interrupteur à flotteur et une surveillance de l'étanchéité et de la température du bobinage. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2515562	PG14	725,-	-
Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK/DI 8,0...11,5 A	Fiche interrupteur de changement de phase CEE avec affichage du sens de rotation et protection thermique du moteur. Raccords pour un interrupteur à flotteur et une surveillance de l'étanchéité et de la température du bobinage. Avec interrupteur Marche/Arrêt pour « Mode Manuel/Automatique ».	2515563	PG14	719,-	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires électriques – Pilotage des alarmes					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Petit coffret de commande d'alarme KAS	Petit coffret de commande d'alarme indépendant du secteur dans un boîtier ISO avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et électrode montée avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	501534094	PG14	513,-	-
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522846	PG14	457,-	-
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini-interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour la mesure du niveau d'eau.	2522847	PG14	561,-	-
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	PG14	620,-	-
Avertisseur sonore 1~230 V	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (88 dBA).	501459398	PG14	122,-	-
Avertisseur sonore 12-24 V CC	Alarme sonore à cornet pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Signal d'alarme par procédé électromécanique au moyen d'une membrane en acier (92 dBA).	2017208	PG14	139,-	-
Flash 24 V CC	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	PG14	428,-	-
Flash 1~230 V CA	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	PG14	390,-	-

Accessoires électriques – Câbles					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Armoire de distribution électrique UCHRSD taille 1	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur en plastique renforcé fibre de verre (SMC). L'armoire de distribution électrique comprend un corps vide autoporteur avec des supports pressés pour les jeux de barres et un socle pour l'installation au sol. Le montage du corps et du socle s'effectue sans outillage.	2523674	PG14	2.176,-	-
Armoire de distribution électrique UCHRSD taille 00	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur en plastique renforcé fibre de verre (SMC). L'armoire de distribution électrique comprend un corps vide autoporteur avec des supports pressés pour les jeux de barres et un socle pour l'installation au sol. Le montage du corps et du socle s'effectue sans outillage.	2523672	PG14	1.702,-	-
Armoire de distribution électrique UCHRSD taille 0	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur en plastique renforcé fibre de verre (SMC). L'armoire de distribution électrique comprend un corps vide autoporteur avec des supports pressés pour les jeux de barres et un socle pour l'installation au sol. Le montage du corps et du socle s'effectue sans outillage.	2523673	PG14	1.810,-	-
Câble de raccordement de 20 m H07RN-F 6G1	Câble de raccordement 6G1mm ² du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087992	PG14	454,-	-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1	Câble de raccordement 3G1 mm ² du type H07RN-F avec fiche à contact de protection	6087991	PG14	375,-	-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1	Câble de raccordement 3G1 mm ² du type H07RN-F avec fiche à contact de protection et interrupteur à flotteur	6087990	PG14	425,-	-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 6G1	Câble de raccordement 6G1mm ² du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087989	PG14	395,-	-
Câble de raccordement de 50 m H07RN-F 6G1,5	Câble de raccordement 6G1,5 mm ² du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087988	PG14	836,-	-

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Robinetteries					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Clapet antiretour Rp 1¼	En plastique, avec taraudage	501533696	PG14	214,-	0,01
Clapet antiretour Rp 1½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	PG14	244,-	0,01
Clapet antiretour G 2	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027331	PG14	306,-	0,01
Clapet antiretour G 2½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4019225	PG14	449,-	0,01
Clapet antiretour DN 150	En EN-GJL-250, selon DIN EN 12050-4, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017170	PG14	1.295,-	0,01
Robinet d'isolement Rp 1½, G-CuSn10	Vanne d'arrêt à bille pour l'arrêt du réseau de tuyauterie.	4027337	PG14	46,73	0,01
Robinet d'isolement Rp 2, G-CuSn10	Vanne d'arrêt à bille pour l'arrêt du réseau de tuyauterie.	4027338	PG14	88,20	0,01
Robinet d'isolement Rp 2½, G-CuSn10	-	4019227	PG14	189,-	0,01
Vanne à volant G 1½, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525187	PG14	124,-	0,01
Vanne à volant G 2, CW617N	En bronze (laiton rouge), avec taraudage	2525188	PG14	158,-	0,01
Vanne d'arrêt DN 100, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	PG14	666,-	0,01
Vanne d'arrêt DN 150, PVC	En PVC, avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	PG14	1.164,-	0,01

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Raccord fixe Geka DN 40	En laiton, avec filetage mâle	2018100	PG14	63,-	0,01
Raccord fixe Storz C/G 2	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2018102	PG14	44,94	0,01
Raccord fixe Storz C/G 2½	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	PG14	46,31	0,01
Raccord fixe Storz 90 mm/G 3	En aluminium, raccord Storz 90, avec taraudage	2017203	PG14	104,-	0,01
Raccord fixe Storz A/G 4	En aluminium, raccord Storz 90, avec taraudage	2016161	PG14	104,-	0,01
Accouplement fixe Storz 90 mm/G 2½	En aluminium, raccord Storz 90, avec filetage mâle	6003069	PG14	25,73	0,01
Raccord pour tuyau flexible Geka DN 40	En laiton, avec raccord de tube de Ø 40 mm, y compris collier de serrage	2018101	PG14	58,80	-
Raccord pour flexible Storz C/Ø 52 mm	En aluminium, avec raccord de tube Ø 52 mm	2015235	PG14	34,65	0,01
Raccord pour flexible Storz A/Ø 110 mm	En aluminium, avec raccord de tube Ø 110 mm, avec collier de serrage	2004675	PG14	104,-	0,01
Raccord pour flexible Storz 90/Ø 90 mm	En aluminium, avec raccord de tube Ø 90 mm, avec collier de tuyau	2017204	PG14	104,-	0,01
Raccord de tube Ø 60 mm/G 2	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027334	PG14	52,71	0,01
Raccord de tube G 1½/Ø 40 mm	En laiton avec manchon pour collier de serrage à coquille et embouts plats avec collerette de sécurité. Avec joint fileté PU et collier de tuyau.	2083109	PG14	79,80	0,01
Raccord de tube G 2/Ø 50 mm	En laiton, avec filet mâle pour collier de serrage. Avec collier de tuyau.	2083111	PG14	86,10	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Raccord de tube R 3/Ø 90 mm	En acier avec filet mâle conique sans collerette. Avec collier de tuyau.	2083112	PG14	197,-	0,01
Raccord de tube Ø 70 mm/G 2½	Avec filetage mâle, en laiton, avec collier de serrage	4015210	PG14	404,-	0,01
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	PG14	43,79	0,01
Kit de raccord fixe Storz B/DN 80	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031385	PG14	326,-	0,01
Kit de raccord fixe Storz A/DN 100	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031672	PG14	506,-	0,01
Kit raccord fixe Storz C/G 2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6021799	PG14	74,55	0,01
Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	PG14	152,-	0,01
Kit de raccord fixe Storz F/DN 150	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6040247	PG14	1.287,-	0,01
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	PG14	104,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	PG14	125,-	0,02
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	PG14	187,-	0,08
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 52 mm	Ø intérieur 52 mm, PN 8, avec collier de tuyau	2017192	PG14	248,-	0,09
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	PG14	229,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	PG14	315,-	0,06
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	PG14	568,-	0,09
Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017193	PG14	785,-	0,20
Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017194	PG14	1.184,-	0,40
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 110 mm	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017196	PG14	375,-	0,13
Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 110 mm	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017197	PG14	706,-	0,26
Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 110 mm	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017198	PG14	1.059,-	0,01
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	PG14	477,-	0,12
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	PG14	771,-	0,20

☞ = Prix sur demande
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	PG14	1.010,-	0,77
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022272	PG14	277,-	0,25
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6035187	PG14	407,-	0,37
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022274	PG14	801,-	0,13
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022275	PG14	465,-	0,44
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022276	PG14	679,-	0,63
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022277	PG14	1.290,-	0,66
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 1,8/5,5 bar	6022278	PG14	1.518,-	0,77
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 8/- bars	6044660	PG14	1.922,-	0,77
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	PG14	125,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	PG14	296,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003649	PG14	251,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	PG14	139,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	PG14	181,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003650	PG14	140,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	PG14	527,-	0,02
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	PG14	506,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	PG14	330,-	0,01
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 6/15 bar	6003648	PG14	884,-	0,02
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 6/15 bar	6003647	PG14	1.254,-	0,03

Accessoires mécaniques – Montage/installation					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	PG14	132,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	PG14	297,-	0,01
Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	PG14	397,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	PG14	215,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	PG14	341,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	PG14	398,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	PG14	613,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063147	PG14	337,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063148	PG14	788,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063149	PG14	807,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063150	PG14	1.002,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 2000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063152	PG14	1.245,-	0,04
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 5000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063154	PG14	2.605,-	0,08
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 7000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063156	PG14	3.495,-	0,11

☎ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Montage/Installation					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 9000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063518	PG14	4.233,-	0,15
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	PG14	483,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	PG14	754,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	PG14	878,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	PG14	1.371,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 3 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063143	PG14	642,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 5 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063144	PG14	1.020,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 6 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063145	PG14	1.201,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063146	PG14	1.901,-	0,01
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 2000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063151	PG14	4.069,-	0,04
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 5000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063153	PG14	10.009,-	0,08
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 7000 kg, 10 m	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063155	PG14	13.354,-	0,11
Fixation au sol TP 80/100	En acier inoxydable (AISI 304), avec matériel de fixation	2004672	PG14	1.651,-	0,01
Pied d'appui au sol MTC 32F39	En acier (S235JR), peint, avec matériel de fixation	2098295	PG14	258,-	0,01
Pied d'appui au sol MTC 32F49, MTC 32F55	En acier (S235JR), peint, avec matériel de fixation	2098296	PG14	924,-	0,01
Fixation au sol DN 50/65	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	PG14	231,-	0,01
Fixation au sol DN 80/100	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	PG14	338,-	0,01
Fixation au sol DN 80/100	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	PG14	1.020,-	0,01
Fixation au sol DN 40	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6069669	PG14	135,-	0,01
Dispositif d'accrochage DN 40/50	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 40, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2057179	PG14	1.226,-	0,01
Pied d'assise Rp 1½	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 32, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage monotube (26,9 x 2 mm), sans barre de guidage.	2082630	PG14	692,-	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Montage/Installation					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
EUR					
Pied d'assise DN 50/2RK	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cataphorèse (KTL), avec passage libre DN 50, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) doivent être fournis par le client !	6070146	PG14	803,-	0,02
Pied d'assise DN 65/2RK	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, revêtu de KTL, avec passage libre DN 65, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) sont à fournir par le client !	6070150	PG14	847,-	0,02
Dispositif d'accrochage TP 80	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (42,4 x 3,25 mm), sans barre de guidage.	2029039	PG14	708,-	0,02
Dispositif d'accrochage TP 100	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 100, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (48,3 x 3,25 mm), sans barre de guidage.	2029040	PG14	801,-	0,04
Pied d'assise DN 100/2RK	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 100, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (42,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082336	PG14	897,-	0,03
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	PG14	231,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	PG14	244,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	PG14	279,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	PG14	284,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	PG14	245,-	0,01
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	PG14	247,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	PG14	287,-	0,01
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	PG14	296,-	0,01
Accessoires de montage TP 100	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2017176	PG14	76,65	0,01
Accessoires de montage TP 150	Pour la fixation de la tuyauterie sur la bride de la pompe	2390488	PG14	81,90	0,01
Accessoires de montage TP 80	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2012067	PG14	66,15	0,01
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	PG14	51,35	0,01

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

Accessoires mécaniques – Montage/installation					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	PG14	40,74	0,01
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	PG14	46,73	0,01
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	PG14	684,-	-
Pied d'assise DN 80/2RK	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (4,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082333	PG14	879,-	0,02

Accessoires mécaniques – Brides					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	Tarif	ECO-contribution PMCB
				EUR	
Compensateur DN 80	En acier, zingué/néoprène, Longueur 130 mm, y compris accessoires de montage	2017189	PG14	354,-	0,01
Compensateur DN 100	En acier, zingué/néoprène, longueur 135 mm, y compris accessoires de montage	2017190	PG14	363,-	0,01
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	PG14	317,-	0,01
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	PG14	287,-	0,01
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	PG14	276,-	0,01
Coude 90° DN 50	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	PG14	268,-	0,02
Coude 90° DN 80	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	PG14	295,-	0,02
Coude 90° DN 150	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2017186	PG14	846,-	0,03
Coude 90° G 1½	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	PG14	74,55	0,01
Coude 90° G 2	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2/R 2	2083118	PG14	93,45	0,01
Coude 90° G 3	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 3/R 3	2083119	PG14	291,-	0,01
Coude 90° G 1¼	En EN-GJMW-400-5, avec taraudage/filet mâle G 1¼/R 1¼	2057400	PG14	269,-	0,01
Coude 90° DN 40/G 1½	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1½ (acier zingué), coude 90° R 1½/Rp 1½ (fonte) et accessoires de montage.	2057401	PG14	317,-	0,01
Coude 90° G 2½	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	PG14	143,-	0,01
Coude 90° DN 65/70 mm	En EN-GJL-250, avec embout de raccord tuyau Ø 70 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027346	PG14	223,-	0,11
Coude 90° DN 80/90 mm	En acier inoxydable, avec raccord de tube Ø 90 mm et filet mâle G 3, côté pompe bride, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017207	PG14	849,-	0,01
Coude 90° DN 100/110 mm	En acier inoxydable, avec raccord de tube Ø 110 mm et filet mâle G 4, côté pompe bride, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017184	PG14	1.002,-	0,01
Coude 90° DN 50/60 mm	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	PG14	197,-	0,06

☞ = Prix sur demande

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er mai 2024.

La confiance dans une pompe.



Téléchargez sur notre site l'ensemble des accessoires Wilo : hydrauliques et électriques.

Grâce à notre catalogue feuilletable en ligne, vous aurez aussi accès aux fiches techniques des accessoires.

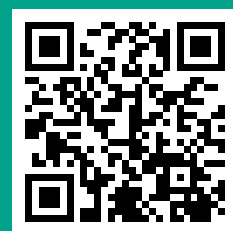
Trouver les produits qui correspondent à vos besoins sur :

www.wilo.com/fr/fr



wilo

WILO France SAS
Nous contacter



Pioneering for You