

*Catalogue Tarif Professionnel France 2023*

## 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.

France



Version en ligne



Les prix sont valables à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2023 en France.

Tous les prix s'entendent Hors Taxes.

Sous réserve de modifications techniques. Nos conditions de livraison et de service s'appliquent (cf. [wilo.com/fr/fr](http://wilo.com/fr/fr)).

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](http://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.



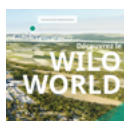
#### **Documentation**

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 agréées 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/](http://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](http://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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 m<sup>2</sup>** dont **1 500 m<sup>2</sup>** 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**

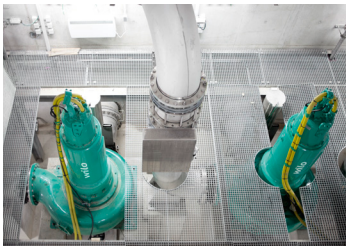
Groupes de prix et disponibilité à la livraison	19
Domaines d'application	9

**Section de produit: Génie Climatique**

Génie Climatique	21
Eau chaude sanitaire	168
Systèmes	182
Accessoires	201

**Section de produit: Distribution d'eau et surpression**

Récupération d'eau de pluie	245
Distribution d'eau résidentielle	256
Surpression collective	277
Eau brute / eau de source	375

**Section de produit: Relevage et assainissement**

Drainage / protection contre les débordements	406
Collecte et transport des eaux usées	440



**Génie Climatique**

**Circulateurs à haut rendement premium et standard**

Pompes simples	Wilo-Stratos PICO	23
	Wilo-Yonos PICO	25
	Wilo-Yonos PICO-D	27
Pompes simples	Wilo-Poly Yonos PICO	28
Pompes doubles	Wilo-Varios PICO-STG	30
Pompes simples	Wilo-Yonos ECO...-BMS	32
	Wilo-Stratos MAXO	33
Pompes doubles	Wilo-Stratos MAXO-D	37
Pompes simples	Wilo-Yonos MAXO	40
Pompes doubles	Wilo-Yonos MAXO-D	42

**Pompes à moteur ventilé à haut rendement**

Pompes simples	Wilo-Stratos GIGA2.0-I	45
Pompes doubles	Wilo-Stratos GIGA2.0-D	51
Pompes simples	Wilo-Stratos GIGA	57
Pompes doubles	Wilo-Stratos GIGA-D	63
Pompes simples	Wilo-Yonos GIGA2.0-I	69
Pompes doubles	Wilo-Yonos GIGA2.0-D	74
Pompes simples	Wilo-Stratos GIGA B	79

**Pompes à moteur ventilé à variation de vitesse**

Pompes simples	Wilo-VeroLine-IP-E	85
Pompes doubles	Wilo-VeroTwin-DP-E	89
Pompes simples	Wilo-CronoLine-IL-E	93
Pompes doubles	Wilo-CronoTwin-DL-E	99
Pompes simples	Wilo-CronoBloc-BL-E	105

**Pompes à moteur ventilé standards**

Pompes simples	Wilo-VeroLine-IPL	112
Pompes doubles	Wilo-VeroTwin-DPL	117
Pompes simples	Wilo-Atmos GIGA-I	122
Pompes doubles	Wilo-CronoTwin-DL	136

**Pompes à moteur ventilé hautes températures**

Pompes simples	Wilo-VeroLine-IPH-W	144
	Wilo-VeroLine-IPH-O	146

**Pompes monobloc**

Pompes simples	Wilo-BAC	148
	Wilo-Atmos GIGA-B	150

**Eau chaude sanitaire****Circulateurs à rotor noyé à haut rendement**

Pompes simples	Wilo-Star-Z NOVA	169
	Wilo-Stratos PICO-Z	171
	Wilo-Stratos MAXO-Z	172
	Wilo-Yonos MAXO-Z	175

**Circulateurs à rotor noyé standard**

Pompes simples	Wilo-Star-Z	177
Pompes doubles	Wilo-Star-ZD	178
Pompes simples	Wilo-TOP-Z	179

**Pompes à moteur ventilé spéciales**

Pompes simples	Wilo-Veroline-IP-Z	181
----------------	--------------------	-----

**Systemes****Systemes**

Station de relevage de condensats	Wilo-Plavis 011-C	183
	Wilo-Plavis 013-C	184
	Wilo-Plavis 015-C	185
Système de désembouage	Wilo-SiClean	186
	Wilo-SiClean Comfort	187
Maintien de pression	Wilo-WEH	189
	Wilo-WEV	191
	Wilo-Sinum Mono	193
	Wilo-Sinum Double	195
Système de désembouage & dégazage	Wilo-Carus	197
	Wilo-Voda Air & Dirt	198
	Wilo-Tagus	200

**Accessoires****Accessoires**

Accessoires mécaniques	201
Accessoires électriques	220
Wilo-Système CCe-HVAC	220
Wilo-SCe-HVAC system	224
Wilo-EFC	226
Service/mise en service	235

## Récupération d'eau de pluie

### Installations avec séparation de système

Wilo-RAIN1	246
Wilo-RAIN3	248
Wilo-RainSystem AF 150	250
Wilo-RainSystem AF 400	252

### Accessoires

Accessoires récupération d'eau de pluie	254
---	-----

## Distribution d'eau résidentielle

### Pompes et installations auto-amorçantes

Wilo-Initial Jet	257
Wilo-Initial Jet System	258
Wilo-Jet WJ	259
Wilo-Jet FWJ	261
Wilo-Jet HWJ	262
Wilo-HiMulti 3	264
Wilo-HiMulti 3 H	266
Wilo-HiMulti 3 C	268

### Pompes et installations non auto-amorçantes

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	270
Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump	272
Wilo-Medana PE3	273

### Accessoires

Accessoires surpression domestique	274
------------------------------------	-----

## Surpression collective

### Pompes simples

Wilo-Helix EXCEL	278
Wilo-Helix VE	283
Wilo-Helix2.0-VE	292
Wilo-Helix V	299
Wilo-Helix FIRST V	317
Wilo-Multivert MVIE	327
Wilo-Multivert MVI	329
Wilo-Multivert MVISE	332
Wilo-Multivert MVIS	333
Wilo-Medana CV1-L	335
Wilo-Economy MHIE	338
Wilo-Medana CH1-L	340
Wilo-Medana CH1-LC	344
Wilo-Medana CH3-LE	346

## Surpression collective

## Accessoires

	Accessoires pompes et surpresseurs multicellulaires	350
--	---	-----

## Surpresseurs à pompe simple

et vitesse fixe	Wilo-Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE	353
	Wilo-Isar MODV1-1	355
	Wilo-Isar MODH1-1	357

## Surpresseurs à pompes multiples

	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	359
	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../MS	361
	Wilo-Isar MODH1-2/3	363
	Wilo-Isar MODV1-2/3	365

Lutte contre les incendies	Wilo-COF-BL	367
----------------------------	-------------	-----

## Accessoires

	Accessoires surpression collective	370
--	------------------------------------	-----

**Eau brute / eau de source**

**Pompes de forage**

Wilo-Sub TWU 3	376
Wilo-Sub TWU 3 HS	377
Wilo-Sub TWU 4	379
Wilo-Sub TWU 4-...-GT	382
Wilo-Sub TWU 4-QC	384
Wilo-Sub TWI 4	387
Wilo-Sub TWI 6	391
Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump	395
Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump	397

**Accessoires**

Accessoires pompes submersibles TWU et TWI	399
--	-----

---

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

Wilo-Drain LP	407
Wilo-Drain LPC	410

**Pompes pour eaux usées chaudes**

Wilo-Drain VC	414
Wilo-Initial Drain	416

**Pompes submersibles pour eaux claires et usées**

Wilo-Drain TMT	417
Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32	419
Wilo-Drain TS/TSW 32	421
Wilo-Padus MINI3	423
Wilo-Padus UNI	429
Wilo-EMU KS	433
Wilo-Padus PRO	437

**Pompes submersibles pour eaux chargées**

Wilo-Initial Waste	441
Wilo-Rexa FIT-S	442
Wilo-Rexa PRO-S	448
Wilo-Rexa MINI3	455
Wilo-Rexa UNI	460
Wilo-Rexa FIT	469
Wilo-Rexa PRO	483
Wilo-Drain TP 80/TP 100	498
Wilo-Drain TP 80/TP 100	516

**Collecte et transport des eaux usées**

**Station de relevage pour eaux usées**

Wilo-HiDrainlift 3	506
Wilo-DrainLift Box	508

**Station de relevage pour eaux chargées**

Wilo-HiSewlift 3	511
Wilo-DrainLift SANI-S	513
Wilo-DrainLift SANI-M	515
Wilo-DrainLift SANI-L	518
Wilo-DrainLift SANI-XL	521
Wilo-DrainLift XXL	524
Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic	526
Wilo-DrainLift WS 40-50	528

**Stations intermédiaires de relevage**

Wilo-Port 1-600 EC	533
Wilo-Port 600	534
Wilo-Port 800	539

**Accessoires**

Accessoires électriques	544
Accessoires mécaniques	544

# Index

## A

Atmos GIGA-B.....	150
Atmos GIGA-I.....	122

## B

BAC.....	148
----------	-----

## C

Carus.....	197
COF-BL.....	367
Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE.....	353
Comfort-Vario COR MHIE.../ECe.....	359
Comfort-Vario COR MHIE.../MS.....	361
CronoBloc-BL-E.....	105
CronoLine-IL-E.....	93
CronoTwin-DL-E.....	99
CronoTwin-DL.....	136

## D

DrainLift Box.....	508
DrainLift SANI-L.....	518
DrainLift SANI-M.....	515
DrainLift SANI-S.....	513
DrainLift SANI-XL.....	521
DrainLift WS 40-50.....	528
DrainLift WS 40/50 Basic.....	526
DrainLift XXL.....	524
Drain LPC.....	410
Drain LP.....	407
Drain TM/TMW/TMR 32.....	419
Drain TMT.....	417
Drain TP 80/TP 100.....	498
Drain TS/TSW 32.....	421
Drain VC.....	414

## E

Economy MHIE.....	338
EFC.....	226
EMU KS.....	433

## H

Helix 2.0-VE.....	292
Helix EXCEL.....	278
Helix FIRST V.....	317
Helix VE.....	283

Helix V.....	299
HiDrainlift 3.....	506
HiMulti 3 C.....	268
HiMulti 3 H.....	266
HiMulti 3.....	264
HiSewlift 3.....	511

## I

Initial Drain.....	416
Initial Jet System.....	258
Initial Jet.....	257
Initial Waste.....	441
Isar MODH1-1.....	357
Isar MODH1-2/3.....	363
Isar MODV1-1.....	355
Isar MODV1-2/3.....	365

## J

Jet FWJ.....	261
Jet HWJ.....	262
Jet WJ.....	259

## M

Medana CH1-LC.....	344
Medana CH1-L.....	340
Medana CH3-LE.....	346
Medana CV1-L.....	335
Medana PE3.....	273
Multivert MVIE.....	327
Multivert MWISE.....	332
Multivert MVIS.....	333
Multivert MVI.....	329

## P

PPadus MINI3.....	423
Padus PRO.....	437
Padus UNI.....	429
Plavis 011-C.....	183
Plavis 013-C.....	184
Plavis 015-C.....	185
Poly Yonos PICO.....	28
Port 1-600 EC.....	533
Port 600.....	534
Port 800.....	539

## R

RAIN1.....	246
RAIN3.....	248
RainSystem AF 150.....	250
RainSystem AF 400.....	252
Rexa FIT-S.....	442
Rexa FIT.....	469
Rexa MINI3.....	455
Rexa PRO-S.....	448
Rexa PRO.....	483
Rexa UNI.....	460

## S

SCe-HVAC system.....	224
SiClean Comfort.....	187
SiClean.....	186
Sinum Double.....	195
Sinum Mono.....	193
Star-ZD.....	178
Star-Z NOVA.....	169
Star-Z.....	177
Stratos GIGA-D.....	63
Stratos GIGA2.0-D.....	51
Stratos GIGA2.0-I.....	45
Stratos GIGA B.....	79
Stratos GIGA.....	57
Stratos MAXO-D.....	37
Stratos MAXO-Z.....	172
Stratos MAXO.....	33
Stratos PICO-Z.....	171
Stratos PICO.....	23
Sub TWI 4.....	387
Sub TWI 5-SE Plug & Pump.....	272
Sub TWI 5/TWI 5-SE.....	270
Sub TWI 6.....	391
Sub TWU 3 HS.....	377
Sub TWU 3 Plug & Pump.....	395
Sub TWU 3.....	376
Sub TWU 4-...-GT.....	382
Sub TWU 4-QC.....	384
Sub TWU 4 Plug & Pump.....	397
Sub TWU 4.....	379
Système CCe-HVAC.....	220



# Index

## T

Tagus .....	200
TOP-Z .....	179

## V

Varios PICO-STG .....	30
VeroLine-IP-E .....	85
VeroLine-IP-Z .....	181
VeroLine-IPH-O .....	146
VeroLine-IPH-W .....	144

VeroLine-IPL .....	112
VeroTwin-DP-E .....	89
VeroTwin-DPL .....	117
Voda Air & Dirt .....	198

## W

WEH .....	189
WEV .....	191

## Y

Yonos ECO...-BMS .....	32
Yonos GIGA2.0-D .....	74
Yonos GIGA2.0-I .....	69
Yonos MAXO-D .....	42
Yonos MAXO-Z .....	175
Yonos MAXO .....	40
Yonos PICO-D .....	27
Yonos PICO .....	25

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## PRÉAMBULE

Les présentes conditions de vente sont applicables à toute vente de la société WIL0 France SAS au capital social de 26 417 514 €, immatriculée au RCS de Versailles sous le numéro 410 615 900, dont le siège social est situé 53, boulevard de la République, Espace Lumière – Bâtiment 6, 78403 Chatou Cedex (ci-après le « Vendeur »). Le numéro d'identifiant unique du Vendeur pour la filière EEE - FR020677\_05G7FH.

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 plus acceptée 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 débute 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 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 L441-10 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 acceptée 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 garantiront pouvoir en disposer librement sans contrevenir à une obligation contractuelle ou légale. Elles se garantiront 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 circulateurs. 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 leur 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

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 ;
- 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 Acquis» 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 pour 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, empêche 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.

AN ENGLISH VERSION OF THESE GENERAL SALES TERMS IS AVAILABLE UPON REQUEST.

LA VERSION FRANÇAISE DE NOS CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE PRÉVAUDRA EN CAS DE DIVERGENCES D'INTERPRÉTATION AVEC LA VERSION ANGLAISE.

Clé de 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 groupes de surpression, systèmes de récupération d'eau de pluie, distribution d'eau d'extinction d'incendie
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

Clé de livraison	
	Description
☒	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](http://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://qr.wilo.com/remplacement>

### 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.

Pour de plus amples informations sur le recyclage des produits Wilo, consultez le lien [www.wilo.com/recycling](http://www.wilo.com/recycling)

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)

# Génie Climatique

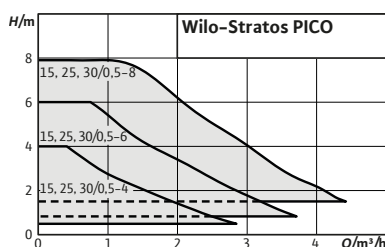
Génie Climatique	22
Eau chaude sanitaire	168
Systèmes	182
Accessoires	198

# Circulateurs Génie Climatique

Avec 80% d'économies d'énergie par rapport aux circulateurs de chauffage standard, les circulateurs haut rendement Wilo équipés de moteurs à aimants permanents permettent de réaliser une performance énergétique sans précédent.



Wilo-Stratos PICO



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203



## Wilo-Stratos PICO



### Conception

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

### Utilisation

Chauffages 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 planchers chauffants
- Version Stratos PICO...-130 avec entraxe court de 130 mm
- Version Stratos PICO... avec module BT Wilo-Smart Connect inclus à la livraison

### Vos avantages

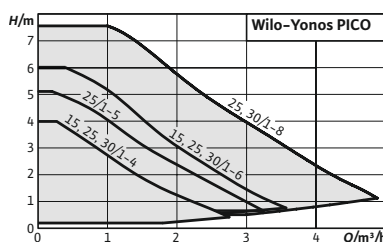
- Utilisation simplifiée grâce à l'assistant de réglage, au grand écran et à la technologie des boutons verts
- Rendement énergétique maximal grâce à la combinaison de la technologie du moteur EC, de Dynamic Adapt plus et de possibilités de réglage précis
- En option : fonctionnement avec des appareils mobiles via Bluetooth avec le module BT Wilo-Smart Connect
- Haute fiabilité grâce à des routines d'autoprotection telles que la protection automatique contre le fonctionnement à sec et le redémarrage automatique
- Surveillance aisée du débit actuel, de la hauteur manométrique actuelle, de la consommation de courant et des kilowatts-heures consommés
- Installation électrique simplifiée grâce à Wilo-Connector

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

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

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
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	170,-
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	26,90
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	33,-





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217

## Wilo-Yonos PICO



### Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur EC 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 EC, 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 <i>L</i> mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut approx. <i>m</i> kg	Nombre par palette	N° d'art.	EUR
Yonos PICO 15/1-4	G 1	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215511	373,-
Yonos PICO 15/1-6	G 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215512	428,-
Yonos PICO 25/1-4	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215513	319,-
Yonos PICO 25/1-4-130	G 1½	≤ 0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215514	355,-
Yonos PICO 25/1-6	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215515	366,-

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

☎ = contacter Wilo

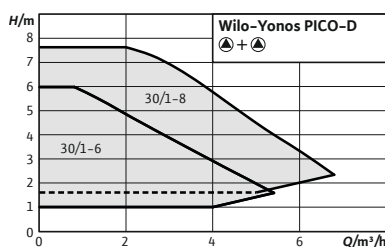
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG1

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

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

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	26,90
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	33,-
Coquille d'isolation thermique	-	4206066	PG14	22,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203

## 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 <i>L</i> 0 mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut approx. <i>m</i> kg	Nombre par palette	N° d'art.	EUR
Yonos PICO-D 30/1-6	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	4,9	40	4230948	1.409,-
Yonos PICO-D 30/1-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,2	40	4230949	1.602,-

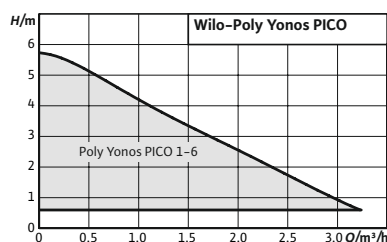
La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

#### Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	26,90
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	33,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217

## 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 EC, 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

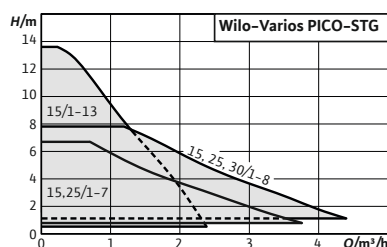
## Informations de commande

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

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

## Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Bride Poly Yonos PICO , M76	M76 H min : 130 mm H max : 175 mm	4177663	PG14	99,-
Bride Poly Yonos PICO , M126	M126 H min : 180 mm H max : 225 mm	4177664	PG14	99,-



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217



## Wilo-Varios PICO-STG



### Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur EC 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

### Vos avantages

- Solution de remplacement la plus compatible pour de multiple 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

### Remarques

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

Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe <i>L</i> mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut approx. <i>m</i> kg	Nombre par palette	N° d'art.	
Varios PICO-STG 15/1-7	G 1	≤ 0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215540	463,-
Varios PICO-STG 15/1-8	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232742	1.073,-
Varios PICO-STG 15/1-13	G 1	≤ 0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232746	1.121,-

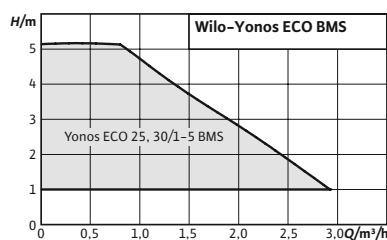
La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	Nombre par palette	N° d'art.	
			<i>L0</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			EUR
Varios PICO-STG 15/1-13-180	G 1	≤ 0,23	180	10	1-230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4232747	<b>1.148,-</b>
Varios PICO-STG 25/1-7	G 1½	≤ 0,20	180	10	1-230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4215542	<b>521,-</b>
Varios PICO-STG 25/1-7-130	G 1½	≤ 0,20	130	10	1-230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215541	<b>528,-</b>
Varios PICO-STG 25/1-8	G 1½	≤ 0,23	180	10	1-230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4232743	<b>971,-</b>
Varios PICO-STG 25/1-8-130	G 1½	≤ 0,23	130	10	1-230 V, 50/60 Hz	2	198	4232744	<b>970,-</b>
Varios PICO-STG 30/1-8	G 2	≤ 0,23	180	10	1-230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4232745	<b>1.099,-</b>

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

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	<b>33,-</b>
Coquille d'isolation thermique	-	4206066	PG14	<b>22,-</b>
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	<b>25,70</b>
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	<b>25,70</b>



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203

## Wilo-Yonos ECO...-BMS



### Conception

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

### Utilisation

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

### Contenu de la livraison

- Circulateur
- Isolation thermique
- Wilo-Connector
- Câble de commande
- Joints
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- Contact sec de report de défaut centralisé (SSM) pour le raccordement d'unités externes de surveillance (p. ex. gestion technique centralisée) et entrée de commande 0-10 V
- Câble de commande (4 fils, 1,5 m) pour le raccord SSM et 0-10 V
- Wilo-Connector
- Isolation thermique de série
- Le corps de pompe avec revêtement cataphorèse (KTL) protège de la corrosion engendrée par la condensation

Groupe de prix : PG2

Informations de commande									
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe <i>L</i> mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Alimentation réseau	Poids brut approx. <i>m</i> kg	Nombre par palette	N° d'art.	EUR
Yonos ECO 25/1-5 BMS PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	3	96	2150700	762,-
Yonos ECO 30/1-5 BMS PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	3	96	2150701	787,-

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

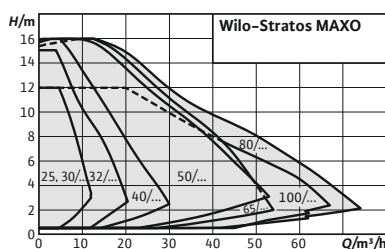
### Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	33,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/contre- bride	202
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Contrôle des pompes/module CIF	231



## Wilo-Stratos MAXO



### Conception

Circulateur intelligent à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur EC 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  $\Delta T$ -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 approx.	N° d'art.	
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10-R7	G 1½	≤ 0,18	180	10	8,3	2217892	942,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10-R7	G 1½	≤ 0,18	180	10	8,3	2217893	1.161,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10-R7	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,3	2217894	1.291,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10-R7	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,6	2217895	1.403,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10-R7	G 1½	≤ 0,19	180	10	8,6	2217896	1.733,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10-R7	G 2	≤ 0,18	180	10	8,3	2217897	1.112,-
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10-R7	G 2	≤ 0,18	180	10	8,3	2217898	1.249,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,3	2217899	1.390,-
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2217900	1.517,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2217901	1.964,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	8,6	2217902	2.258,-

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 approx.	N° d'art.	
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,2	2217945	1.423,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2217946	1.580,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,18	220	10	14,5	2217947	2.200,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,17	220	10	18,8	2217948	2.638,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,19	220	10	14,8	2217949	1.499,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2217950	2.301,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,19	220	10	15,1	2222240	2.359,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2217951	2.593,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	19,9	2217952	3.563,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2217953	2.467,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	240	10	21,3	2217954	2.838,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2217955	3.204,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,18	240	10	17,2	2222245	2.584,-
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	22,2	2217956	3.421,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	340	10	31,3	2217957	4.176,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	340	10	32,4	2217958	4.639,-
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2217959	3.007,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	280	10	23,9	2217960	3.468,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	33,8	2217961	3.901,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	34,9	2217962	4.744,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	35,1	2217964	4.324,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2217966	5.443,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	36,2	2217968	6.479,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN10-R7	DN 100	≤ 0,17	360	10	38,2	2217970	4.959,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN10-R7	DN 100	≤ 0,17	360	10	39,3	2217972	6.523,-

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

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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 approx.	N° d'art.	EUR
			L0 mm	p bar	m kg		
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	8,3	2186255	1.332,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	8,3	2186256	1.542,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,3	2186257	1.671,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,6	2186258	1.779,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	8,6	2186259	2.098,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	8,3	2186260	1.621,-
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	8,3	2186261	1.753,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,3	2186262	1.891,-
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186263	2.015,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186264	2.448,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	8,6	2186265	2.735,-

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

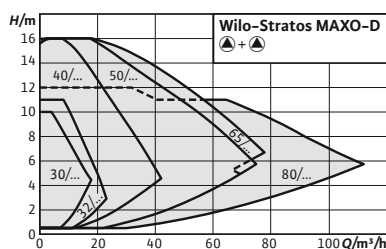
Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
			L0 mm	p bar	m kg		
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,2	2186266	1.980,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186267	2.132,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	14,5	2186268	2.735,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 16	DN 32	≤ 0,17	220	16	18,8	2186269	3.161,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	14,8	2186270	2.105,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2186271	2.883,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 PN16	DN 40	≤ 0,19	220	16	15,1	2225910	2.956,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186272	3.295,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	19,9	2186273	4.283,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2186274	3.165,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤ 0,17	240	16	21,3	2186275	3.544,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186276	3.915,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 PN16	DN 50	≤ 0,18	240	16	17,2	2225911	3.321,-
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN16	DN 50	≤ 0,17	280	16	22,2	2186277	4.135,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	31,3	2186278	4.908,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	32,4	2186279	5.380,-
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186280	3.780,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	23,9	2186281	4.251,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	33,8	2186282	4.691,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	34,9	2186283	5.548,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	35,1	2186284	5.121,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186285	6.262,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	36,2	2186286	7.318,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 16	DN 100	≤ 0,17	360	16	38,2	2186287	5.827,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 16	DN 100	≤ 0,17	360	16	39,3	2186288	7.417,-

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

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Sonde de température à immersion Pt 1000 AA</b>	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	<b>39,20</b>
<b>Sonde de température Pt 1000 B</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	<b>39,20</b>
<b>Doigt de gant G ½, 100 mm</b>	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	<b>34,30</b>
<b>Doigt de gant G ½, 45 mm</b>	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	<b>30,70</b>
<b>Wilo-Smart Gateway</b>	Appareil de régulation pour établir la communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud et par Internet. Permet la surveillance et la commande à distance des produits connectés avec la fonction Wilo-Smart Connect via l'application Wilo Assistant.	2197100	PG14	<b>1.016,-</b>
<b>Capteur de température de fluide/câble L630 SET</b>	-	2194058	PG14	<b>117,-</b>



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/contre- bride	202
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Contrôle des pompes/module CIF	231



## Wilo-Stratos MAXO-D



### Conception

Circulateur double intelligent à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur EC 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 approx.	N° d'art.
			<i>L</i> 0 mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg	EUR
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	20,6	2217903 2.332,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN10-R7	G 2	≤ 0,19	180	10	21,2	2217904 2.703,-

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 approx.	N° d'art.
			<i>L</i> 0 mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg	EUR
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,19	220	10	24,9	2217973 2.660,-
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN6/10-R7	DN 32	≤ 0,19	220	10	25,5	2217974 3.698,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,18	220	10	27,6	2217975 3.870,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2217976 4.580,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10-R7	DN 40	≤ 0,17	250	10	38,8	2217977 5.991,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,18	240	10	30,5	2217978 4.149,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	240	10	41,1	2217979 4.772,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2217980 5.389,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	280	10	41,1	2217981 5.750,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10-R7	DN 50	≤ 0,17	340	10	66,8	2217982 7.804,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	280	10	44,9	2217983 5.060,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,6	2217984 6.564,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN6/10-R7	DN 65	≤ 0,17	340	10	66,8	2217985 7.976,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN10-R7	DN 80	≤ 0,18	360	10	68,3	2217987 7.271,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2217989 9.154,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN10-R7	DN 80	≤ 0,17	360	10	70,5	2217991 10.894,-

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 approx.	N° d'art.
			<i>L</i> 0 mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg	EUR
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	20,6	2186289 2.683,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	21,2	2186290 3.149,-

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 <i>L</i> 0 mm	Pression de service maximale <i>p</i> bar	Poids brut approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	EUR
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,19	220	16	24,9	2186291	2.868,-
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,19	220	16	25,5	2186292	4.134,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,18	220	16	27,6	2186293	4.348,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186294	5.039,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	38,8	2186295	6.699,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 16	DN 50	≤ 0,18	240	16	30,5	2186296	4.821,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 16	DN 50	≤ 0,17	240	16	41,1	2186297	5.457,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186298	6.085,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	41,1	2186299	6.452,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 16	DN 50	≤ 0,17	340	16	66,8	2186300	8.547,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 16	DN 65	≤ 0,17	280	16	44,9	2186301	5.805,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,6	2186302	7.340,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	66,8	2186303	8.781,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 16	DN 80	≤ 0,18	360	16	68,3	2186304	8.064,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186305	9.980,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 16	DN 80	≤ 0,17	360	16	70,5	2186306	11.756,-

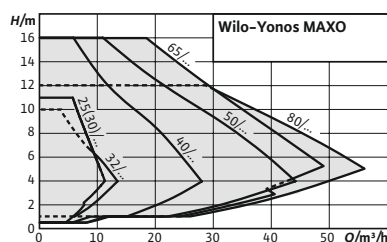
La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

## Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	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	39,20
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	39,20
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	34,30
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	30,70
Wilo-Smart Gateway	Appareil de régulation pour établir la communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud et par Internet. Permet la surveillance et la commande à distance des produits connectés avec la fonction Wilo-Smart Connect via l'application Wilo Assistant.	2197100	PG14	1.016,-
Capteur de température de fluide/câble L630 SET	-	2194058	PG14	117,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/contre- bride	202
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217

## 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 raccord fileté

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe LO mm	Pression de service maximale p bar	Alimentation réseau	Poids brut approx. m kg	N° d'art.	EUR
Yonos MAXO 25/0,5-7 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120639	936,-
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120640	1.025,-
Yonos MAXO 25/0,5-12 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	2120641	1.264,-
Yonos MAXO 30/0,5-7 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120642	1.051,-
Yonos MAXO 30/0,5-10 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120643	1.107,-
Yonos MAXO 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	7	2120644	1.435,-

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

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG2

## Informations de commande avec raccord à brides

Types	Bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
			L0 mm	p bar		m kg		
Yonos MAXO 32/0,5-10 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	9,4	2210113	1.177,-
Yonos MAXO 32/0,5-11 PN6/10	DN 32	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	11	2210114	1.641,-
Yonos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	2120645	1.096,-
Yonos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	2120646	1.682,-
Yonos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	2120647	1.992,-
Yonos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2120648	2.736,-
Yonos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	240	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2120649	2.178,-
Yonos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120650	2.460,-
Yonos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120651	2.625,-
Yonos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120652	3.562,-
Yonos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	18	2120653	2.662,-
Yonos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	29,3	2120654	2.993,-
Yonos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	≤ 0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2120655	3.639,-
Yonos MAXO 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120657	3.320,-
Yonos MAXO 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120659	4.176,-
Yonos MAXO 100/0,5-12 PN 10	DN 100	≤ 0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120661	5.005,-

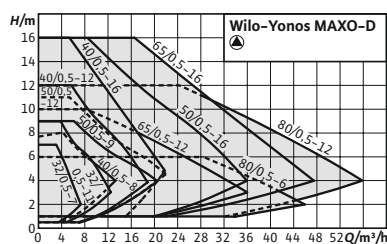
La valeur de référence pour les circulateurs les plus performants est IEE ≤ 0,20.

## Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	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	283,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/contre- bride	202
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217

## Wilo-Yonos MAXO-D



### Conception

Circulateur double à rotor noyé avec raccord à bride, moteur CE et adaptation automatique des performances hydrauliques.

### Utilisation

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

### Contenu de la livraison

- Circulateur
- 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'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe		Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
			L0 mm	p bar					
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	1.788,-	
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	2.764,-	
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	2.891,-	
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	3.424,-	
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	4.375,-	
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	3.936,-	
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	4.517,-	

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

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG2

## Informations de commande avec raccord à brides

Types	Dia- mètre nominal de la bride	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe		Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
			L0 mm	p bar					
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	6.127,-	
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	5.154,-	
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	6.263,-	
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN 10	DN 80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2163261	5.310,-	
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN 10	DN 80	≤ 0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120673	7.186,-	

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

## Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	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	283,-

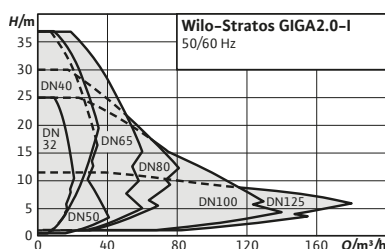
## Pompes Génie Climatique

Les pompes à haut rendement Wilo sont conformes à la directive ErP. Nous avons le modèle adapté à chaque exigence. Vous pouvez intégrer simplement la Wilo-Stratos GIGA au moyen d'un module IF dans toutes les installations.

Cela vous permet de planifier plus facilement et d'économiser du temps et de l'argent. Un bon argument, y compris pour vos clients.



Wilo-Stratos GIGA2.0-I



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Contrôle des pompes/module CIF	231



## 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](http://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 ≥ 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	Puissance nominale du moteur	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55	DN 32	260	0,6	3	32,2	2204723	4.285,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,7	3	33,7	2204722	4.492,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204721	4.831,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204720	5.251,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55	DN 40	280	0,5	3	32,5	2204728	4.430,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75	DN 40	280	0,8	3	34	2204727	4.816,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1	DN 40	280	1,1	3	34	2204726	5.234,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5	DN 40	280	1,4	3	35	2204725	5.668,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2	DN 40	280	2,1	3	35	2204731	6.427,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0	DN 40	280	2,8	3	35	2204730	6.981,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55	DN 50	280	0,5	3	34	2204735	4.548,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75	DN 50	280	0,7	3	34	2204734	4.897,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204733	5.320,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5	DN 50	280	1,4	3	37	2204732	6.160,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2	DN 50	280	2,3	3	37	2204738	6.724,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0	DN 50	280	3	3	39	2204737	7.944,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55	DN 65	340	0,5	3	38,3	2204742	4.894,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75	DN 65	340	0,7	3	39,8	2204741	5.129,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204740	5.526,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5	DN 65	340	1,5	3	41	2204739	6.060,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2	DN 65	340	2,1	3	42	2204746	6.805,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0	DN 65	340	2,9	3	42	2204745	7.868,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0	DN 65	340	3,9	3	44	2204744	8.346,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55	DN 80	360	0,5	3	42,6	2204750	5.000,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75	DN 80	360	0,7	3	42,6	2204749	5.305,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204748	5.857,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5	DN 80	360	1,5	3	46	2204747	6.180,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2	DN 80	360	2,2	3	49	2204756	6.918,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0	DN 80	360	2,9	3	49	2204755	7.871,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0	DN 80	360	3,9	3	50	2204754	8.242,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204758	6.169,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,1	3	86	2204776	8.653,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5	DN 100	450	1,4	3	58	2204757	6.575,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	DN 100	500	2,6	3	86	2204775	9.285,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	DN 100	500	3,7	3	105	2204774	9.820,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2	DN 100	450	2,2	3	57	2204766	7.428,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0	DN 100	450	2,9	3	57	2204765	8.015,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0	DN 100	450	3,8	3	58	2204764	8.521,- 17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,1	3	109	2204781	9.876,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	DN 125	620	2,7	3	109	2204780	10.633,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	DN 125	620	3,7	3	128	2204779	11.168,- 18

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204847	3.706,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,71	3	33,7	2204846	3.913,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204845	4.252,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204844	4.671,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-R1	DN 40	280	0,54	3	32,5	2204852	3.852,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-R1	DN 40	280	0,75	3	34	2204851	4.236,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-R1	DN 40	280	1,1	3	34	2204850	4.655,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-R1	DN 40	280	1,4	3	35	2204849	5.090,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-R1	DN 40	280	2,1	3	35	2204855	5.850,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-R1	DN 40	280	2,8	3	35	2204854	6.403,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-R1	DN 50	280	0,54	3	34	2204859	3.969,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-R1	DN 50	280	0,74	3	34	2204858	4.318,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-R1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204857	4.740,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-R1	DN 50	280	1,4	3	37	2204856	5.582,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-R1	DN 50	280	2,3	3	37	2204862	6.147,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-R1	DN 50	280	3	3	39	2204861	7.365,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-R1	DN 65	340	0,53	3	38,3	2204866	4.315,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-R1	DN 65	340	0,73	3	39,8	2204865	4.549,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204864	4.947,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	41	2204863	5.483,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-R1	DN 65	340	2,1	3	42	2204870	6.228,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-R1	DN 65	340	2,9	3	42	2204869	7.291,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1	DN 65	340	3,9	3	44	2204868	7.769,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-R1	DN 80	360	0,52	3	42,6	2204874	4.420,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-R1	DN 80	360	0,71	3	42,6	2204873	4.725,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204872	5.277,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	46	2204871	5.602,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	49	2204880	6.340,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-R1	DN 80	360	2,9	3	49	2204879	7.294,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-R1	DN 80	360	3,9	3	50	2204878	7.665,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-R1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204882	5.589,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,1	3	86	2204900	8.075,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-R1	DN 100	450	1,4	3	58	2204881	5.996,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	2,6	3	86	2204899	8.707,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	3,7	3	105	2204898	9.241,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-R1	DN 100	450	2,2	3	57	2204890	6.850,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-R1	DN 100	450	2,9	3	57	2204889	7.437,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-R1	DN 100	450	3,8	3	58	2204888	7.943,-	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,1	3	109	2204905	9.298,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	2,7	3	109	2204904	10.055,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	3,7	3	128	2204903	10.591,-	18

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW		m kg		EUR
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-S1	DN 32	260	0,6	3	32,2	2204785	4.359,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,7	3	33,7	2204784	4.565,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204783	4.905,- 17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204782	5.325,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-S1	DN 40	280	0,5	3	32,5	2204790	4.504,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-S1	DN 40	280	0,8	3	34	2204789	4.890,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-S1	DN 40	280	1,1	3	34	2204788	5.308,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-S1	DN 40	280	1,4	3	35	2204787	5.742,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-S1	DN 40	280	2,1	3	35	2204793	6.500,- 17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-S1	DN 40	280	2,8	3	35	2204792	7.055,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-S1	DN 50	280	0,5	3	34	2204797	4.621,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-S1	DN 50	280	0,7	3	34	2204796	4.971,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-S1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204795	5.393,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-S1	DN 50	280	1,4	3	37	2204794	6.234,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-S1	DN 50	280	2,3	3	37	2204800	6.798,- 17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-S1	DN 50	280	3	3	39	2204799	8.018,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-S1	DN 65	340	0,5	3	38,3	2204804	4.967,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-S1	DN 65	340	0,7	3	39,8	2204803	5.202,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204802	5.600,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	41	2204801	6.134,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-S1	DN 65	340	2,1	3	42	2204808	6.878,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-S1	DN 65	340	2,9	3	42	2204807	7.942,- 17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-S1	DN 65	340	3,9	3	44	2204806	8.419,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-S1	DN 80	360	0,5	3	42,6	2204812	5.073,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-S1	DN 80	360	0,7	3	42,6	2204811	5.379,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204810	5.931,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	46	2204809	6.253,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	49	2204818	6.991,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-S1	DN 80	360	2,9	3	49	2204817	7.944,- 17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-S1	DN 80	360	3,9	3	50	2204816	8.315,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-S1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204820	6.242,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,1	3	86	2204838	8.712,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-S1	DN 100	450	1,4	3	58	2204819	6.649,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	2,6	3	86	2204837	9.344,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	3,7	3	105	2204836	9.893,- 18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-S1	DN 100	450	2,2	3	57	2204828	7.502,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-S1	DN 100	450	2,9	3	57	2204827	8.088,- 17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-S1	DN 100	450	3,8	3	58	2204826	8.595,- 17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,1	3	109	2204843	9.936,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	2,7	3	109	2204842	10.692,- 18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	3,7	3	128	2204841	11.242,- 18

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Stratos GIGA2.0-I 32/1-13/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	32,2	2204909	3.780,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,71	3	33,7	2204908	3.987,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-20/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	33,7	2204907	4.325,-	17
Stratos GIGA2.0-I 32/1-25/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	34,6	2204906	4.745,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-11/0,55-R1-S1	DN 40	280	0,54	3	32,5	2204914	3.925,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-14/0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	3	34	2204913	4.310,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-19/1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	3	34	2204912	4.728,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-23/1,5-R1-S1	DN 40	280	1,4	3	35	2204911	5.164,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-31/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,1	3	35	2204917	5.922,-	17
Stratos GIGA2.0-I 40/1-37/3,0-R1-S1	DN 40	280	2,8	3	35	2204916	6.477,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-10/0,55-R1-S1	DN 50	280	0,54	3	34	2204921	4.043,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-13/0,75-R1-S1	DN 50	280	0,74	3	34	2204920	4.392,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-17/1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	3	35,5	2204919	4.814,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-20/1,5-R1-S1	DN 50	280	1,4	3	37	2204918	5.654,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-30/2,2-R1-S1	DN 50	280	2,3	3	37	2204924	6.220,-	17
Stratos GIGA2.0-I 50/1-37/3,0-R1-S1	DN 50	280	3	3	39	2204923	7.439,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-7/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,53	3	38,3	2204928	4.389,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-9/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,73	3	39,8	2204927	4.623,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	39,8	2204926	5.020,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-15/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	41	2204925	5.557,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-25/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,1	3	42	2204932	6.301,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-31/3,0-R1-S1	DN 65	340	2,9	3	42	2204931	7.364,-	17
Stratos GIGA2.0-I 65/1-37/4,0-R1-S1	DN 65	340	3,9	3	44	2204930	7.841,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-6/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,52	3	42,6	2204936	4.494,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-8/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,71	3	42,6	2204935	4.799,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-10/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	42,6	2204934	5.351,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-13/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	46	2204933	5.675,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-20/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	49	2204942	6.414,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-24/3,0-R1-S1	DN 80	360	2,9	3	49	2204941	7.367,-	17
Stratos GIGA2.0-I 80/1-30/4,0-R1-S1	DN 80	360	3,9	3	50	2204940	7.737,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	3	56,8	2204944	5.663,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,1	3	86	2204962	8.134,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/1,5-R1-S1	DN 100	450	1,4	3	58	2204943	6.070,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	2,6	3	86	2204961	8.766,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	3,7	3	105	2204960	9.315,-	18
Stratos GIGA2.0-I 100/1-17/2,2-R1-S1	DN 100	450	2,2	3	57	2204952	6.924,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-20/3,0-R1-S1	DN 100	450	2,9	3	57	2204951	7.510,-	17
Stratos GIGA2.0-I 100/1-25/4,0-R1-S1	DN 100	450	3,8	3	58	2204950	8.017,-	17
Stratos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,1	3	109	2204967	9.358,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	2,7	3	109	2204966	10.115,-	18
Stratos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	3,7	3	128	2204965	10.664,-	18

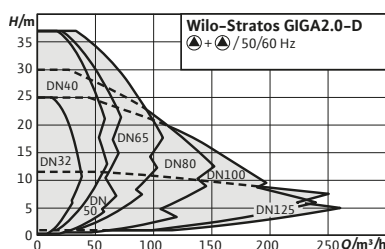
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Sonde de température à immersion Pt 1000 AA</b>	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	<b>39,20</b>
<b>Doigt de gant G ½, 100 mm</b>	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	<b>34,30</b>
<b>Doigt de gant G ½, 45 mm</b>	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	<b>30,70</b>
<b>Wilo-Smart Gateway</b>	Appareil de régulation pour établir la communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud et par Internet. Permet la surveillance et la commande à distance des produits connectés avec la fonction Wilo-Smart Connect via l'application Wilo Assistant.	2197100	PG14	<b>1.016,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Contrôle des pompes/module CIF	231
Brides pleines	242



## 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](http://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	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L</i> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW		<i>m</i> kg				
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55	DN 32	260	0,55	3	67	2205607	8.312,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,74	3	70	2205606	8.714,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1	DN 32	260	1,1	3	70	2205605	9.372,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205604	10.185,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205612	8.595,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205611	9.342,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205610	10.154,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5	DN 40	280	1,4	3	74	2205609	10.997,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2	DN 40	280	2,1	3	74	2205615	12.471,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0	DN 40	280	2,8	3	74	2205614	13.546,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55	DN 50	280	0,54	3	71,8	2205619	8.824,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75	DN 50	280	0,74	3	71,8	2205618	9.501,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205617	10.319,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5	DN 50	280	1,4	3	78	2205616	11.951,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2	DN 50	280	2,3	3	76	2205622	13.045,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0	DN 50	280	3	3	80	2205621	15.490,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205626	9.494,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75	DN 65	340	0,74	3	83,3	2205625	9.948,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205624	10.721,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5	DN 65	340	1,5	3	86	2205623	11.759,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2	DN 65	340	2,1	3	87	2205630	12.590,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0	DN 65	340	2,9	3	87	2205629	15.111,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0	DN 65	340	3,9	3	90	2205628	16.028,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205634	9.698,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75	DN 80	360	0,77	3	84,5	2205633	10.292,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205632	11.361,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5	DN 80	360	1,5	3	92	2205631	12.520,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2	DN 80	360	2,2	3	101	2205640	13.284,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0	DN 80	360	2,9	3	101	2205639	15.114,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0	DN 80	360	3,9	3	104	2205638	15.824,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205642	11.966,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,1	3	173	2205660	16.701,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5	DN 100	450	1,4	3	117	2205641	12.688,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	DN 100	500	2,6	3	173	2205659	17.919,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	DN 100	500	3,7	3	194	2205658	18.951,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2	DN 100	450	2,2	3	113	2205650	14.411,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0	DN 100	450	2,9	3	113	2205649	15.547,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0	DN 100	450	3,8	3	116	2205648	16.529,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,1	3	224	2205665	19.061,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	DN 125	620	2,7	3	224	2205664	20.523,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	DN 125	620	3,7	3	261	2205663	21.555,-	18	M

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines		
									L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-R1	DN 32	260	0,55	3	67	2205731	7.733,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,74	3	70	2205730	8.134,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	70	2205729	8.792,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205728	9.606,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-R1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205736	8.015,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-R1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205735	8.763,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-R1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205734	9.575,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-R1	DN 40	280	1,4	3	74	2205733	10.418,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-R1	DN 40	280	2,1	3	74	2205739	11.893,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-R1	DN 40	280	2,8	3	74	2205738	12.969,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-R1	DN 50	280	0,54	3	71,8	2205743	8.244,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-R1	DN 50	280	0,74	3	71,8	2205742	8.921,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-R1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205741	9.741,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-R1	DN 50	280	1,4	3	78	2205740	11.372,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-R1	DN 50	280	2,3	3	76	2205746	12.467,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-R1	DN 50	280	3	3	80	2205745	14.913,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-R1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205750	8.916,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-R1	DN 65	340	0,74	3	83,3	2205749	9.370,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205748	10.142,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	86	2205747	11.181,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-R1	DN 65	340	2,1	3	87	2205754	12.011,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-R1	DN 65	340	2,9	3	87	2205753	14.534,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1	DN 65	340	3,9	3	90	2205752	15.449,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-R1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205758	9.119,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-R1	DN 80	360	0,77	3	84,5	2205757	9.713,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205756	10.783,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	92	2205755	11.942,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	101	2205764	12.706,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-R1	DN 80	360	2,9	3	101	2205763	14.537,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-R1	DN 80	360	3,9	3	104	2205762	15.246,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-R1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205766	11.387,-	17	L	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,1	3	173	2205784	16.123,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-R1	DN 100	450	1,4	3	117	2205765	12.111,-	17	L	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	2,6	3	173	2205783	17.342,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	3,7	3	194	2205782	18.373,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-R1	DN 100	450	2,2	3	113	2205774	13.833,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-R1	DN 100	450	2,9	3	113	2205773	14.968,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-R1	DN 100	450	3,8	3	116	2205772	15.952,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,1	3	224	2205789	18.483,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	2,7	3	224	2205788	19.945,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	3,7	3	261	2205787	20.977,-	18	M	

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW		m kg				
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-S1	DN 32	260	0,55	3	67	2205669	8.460,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,74	3	70	2205668	8.862,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	70	2205667	9.519,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205666	10.333,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-S1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205674	8.742,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-S1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205673	9.489,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-S1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205672	10.302,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-S1	DN 40	280	1,4	3	74	2205671	11.144,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-S1	DN 40	280	2,1	3	74	2205677	12.618,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-S1	DN 40	280	2,8	3	74	2205676	13.693,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-S1	DN 50	280	0,54	3	71,8	2205681	8.972,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-S1	DN 50	280	0,74	3	71,8	2205680	9.648,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-S1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205679	10.467,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-S1	DN 50	280	1,4	3	78	2205678	12.097,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-S1	DN 50	280	2,3	3	76	2205684	13.191,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-S1	DN 50	280	3	3	80	2205683	15.637,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-S1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205688	9.642,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-S1	DN 65	340	0,74	3	83,3	2205687	10.096,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205686	10.869,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	86	2205685	11.907,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-S1	DN 65	340	2,1	3	87	2205692	12.736,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-S1	DN 65	340	2,9	3	87	2205691	15.258,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-S1	DN 65	340	3,9	3	90	2205690	16.174,-	17	I
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-S1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205696	9.846,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-S1	DN 80	360	0,77	3	84,5	2205695	10.440,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205694	11.509,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	92	2205693	12.666,-	17	J
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	101	2205702	13.430,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-S1	DN 80	360	2,9	3	101	2205701	15.261,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-S1	DN 80	360	3,9	3	104	2205700	15.972,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-S1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205704	12.114,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,1	3	173	2205722	16.818,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-S1	DN 100	450	1,4	3	117	2205703	12.836,-	17	L
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	2,6	3	173	2205721	18.036,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	3,7	3	210	2205720	19.099,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-S1	DN 100	450	2,2	3	113	2205712	14.557,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-S1	DN 100	450	2,9	3	113	2205711	15.693,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-S1	DN 100	450	3,8	3	116	2205710	16.676,-	17	K
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,1	3	224	2205727	19.179,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	2,7	3	224	2205726	20.641,-	18	M
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	3,7	3	261	2205725	21.702,-	18	M

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

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

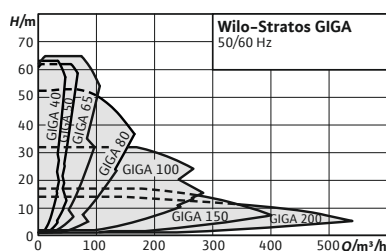
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines		
									L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Stratos GIGA2.0-D 32/1-13/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,55	3	67	2205793	7.881,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,74	3	70	2205792	8.282,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 32/1-20/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	70	2205791	8.940,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 32/1-25/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	71,8	2205790	9.753,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-11/0,55-R1-S1	DN 40	280	0,55	3	68,4	2205798	8.162,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-14/0,75-R1-S1	DN 40	280	0,75	3	71,4	2205797	8.910,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-19/1,1-R1-S1	DN 40	280	1,1	3	71,4	2205796	9.723,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-23/1,5-R1-S1	DN 40	280	1,4	3	74	2205795	10.565,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-31/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,1	3	74	2205801	12.040,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 40/1-37/3,0-R1-S1	DN 40	280	2,8	3	74	2205800	13.115,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-10/0,55-R1-S1	DN 50	280	0,54	3	71,8	2205805	8.392,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-13/0,75-R1-S1	DN 50	280	0,74	3	71,8	2205804	9.068,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-17/1,1-R1-S1	DN 50	280	1,1	3	74,8	2205803	9.888,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-20/1,5-R1-S1	DN 50	280	1,4	3	78	2205802	11.518,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-30/2,2-R1-S1	DN 50	280	2,3	3	76	2205808	12.613,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 50/1-37/3,0-R1-S1	DN 50	280	3	3	80	2205807	15.059,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-7/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,55	3	80,3	2205812	9.063,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-9/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,74	3	83,3	2205811	9.517,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	83,3	2205810	10.289,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-15/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	86	2205809	11.327,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-25/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,1	3	87	2205816	12.157,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-31/3,0-R1-S1	DN 65	340	2,9	3	87	2205815	14.680,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 65/1-37/4,0-R1-S1	DN 65	340	3,9	3	90	2205814	15.595,-	17	I	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-6/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,55	3	84,5	2205820	9.267,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-8/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,77	3	84,5	2205819	9.860,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-10/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	84,5	2205818	10.930,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-13/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	92	2205817	12.089,-	17	J	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-20/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	101	2205826	12.852,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-24/3,0-R1-S1	DN 80	360	2,9	3	101	2205825	14.683,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 80/1-30/4,0-R1-S1	DN 80	360	3,9	3	104	2205824	15.394,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/1,1-R1-S1	DN 100	450	1,1	3	113,6	2205828	11.535,-	17	L	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,1	3	173	2205846	16.241,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/1,5-R1-S1	DN 100	450	1,4	3	117	2205827	12.258,-	17	L	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	2,6	3	173	2205845	17.458,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	3,7	3	210	2205844	18.519,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-17/2,2-R1-S1	DN 100	450	2,2	3	113	2205836	13.980,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-20/3,0-R1-S1	DN 100	450	2,9	3	113	2205835	15.114,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 100/1-25/4,0-R1-S1	DN 100	450	3,8	3	116	2205834	16.098,-	17	K	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,1	3	224	2205851	18.601,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	2,7	3	224	2205850	20.063,-	18	M	
Stratos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	3,7	3	261	2205849	21.124,-	18	M	

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Sonde de température à immersion Pt 1000 AA</b>	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	<b>39,20</b>
<b>Doigt de gant G ½, 100 mm</b>	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	<b>34,30</b>
<b>Doigt de gant G ½, 45 mm</b>	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	<b>30,70</b>
<b>Wilo-Smart Gateway</b>	Appareil de régulation pour établir la communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud et par Internet. Permet la surveillance et la commande à distance des produits connectés avec la fonction Wilo-Smart Connect via l'application Wilo Assistant.	2197100	PG14	<b>1.016,-</b>





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Montage mural/montage sur fondation	207
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCE-HVAC	220
Contrôle des pompes SCE-HVAC	224



## 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

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
- Interfaces en option pour connexion à la gestion technique centralisée par l'intermédiaire de modules IF

### Remarques

les modèles 0,6 - 6,0 kW seront prochainement remplacés par les Wilo-Stratos GIGA2.0-I.  
Les modèles 11 - 22 kW restent disponibles

### 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](http://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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	DN 40	280	1,6	39	2170114	6.145,-	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2	DN 40	280	2,1	39	2170113	6.967,-	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	DN 40	280	2,9	39	2170112	7.569,-	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	DN 40	280	3,6	41	2170111	8.433,-	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2	DN 40	280	4,2	41	2170110	9.068,-	11
Stratos GIGA 40/4-63/11	DN 40	440	11	140	2191913	12.530,-	5

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande avec capteur de pression différentielle							
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	DN 50	280	0,8	40	2170118	4.806,-	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3	DN 50	280	1,3	40	2170117	5.715,-	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	DN 50	280	1,9	40	2170116	6.738,-	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	DN 50	280	2,6	40	2170115	7.357,-	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8	DN 50	280	2,8	40	2170121	7.576,-	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2	DN 50	280	3,2	42	2170120	8.692,-	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2	DN 50	280	4,2	42	2170119	9.172,-	11
Stratos GIGA 50/4-53/11	DN 50	440	11,4	142	2191914	12.779,-	5
Stratos GIGA 50/4-62/15	DN 50	440	14,9	152	2191915	14.771,-	5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	DN 65	340	0,6	45	2170124	5.080,-	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	45	2170123	5.967,-	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7	DN 65	340	1,7	45	2170122	6.571,-	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	DN 65	340	2,3	44	2170126	7.376,-	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	DN 65	340	3	44	2170125	8.396,-	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1	DN 65	340	3,1	44	2170129	8.531,-	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	DN 65	340	3,8	45	2170128	9.048,-	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8	DN 65	340	4,8	53	2170127	9.420,-	11
Stratos GIGA 65/3-40/11	DN 65	430	11,3	134,4	2191916	12.836,-	5
Stratos GIGA 65/3-49/15	DN 65	475	15,6	158,8	2191917	14.900,-	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5	DN 65	475	19,6	163,3	2191918	17.349,-	6
Stratos GIGA 65/5-65/22	DN 65	475	23,6	169,6	2191919	19.837,-	6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3	DN 80	360	2,3	49	2170131	7.645,-	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5	DN 80	360	3,5	49	2170130	8.697,-	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1	DN 80	360	4,1	61	2170133	9.106,-	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3	DN 80	360	5,3	61	2170132	9.433,-	11
Stratos GIGA 80/2-31/11	DN 80	440	11,3	142	2191920	13.129,-	5
Stratos GIGA 80/3-40/15	DN 80	440	15,5	152	2191921	14.969,-	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5	DN 80	500	19,6	170	2191922	17.520,-	6
Stratos GIGA 80/4-53/22	DN 80	500	22,3	176	2191923	20.024,-	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3	DN 100	450	2,3	67	2170135	8.205,-	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7	DN 100	450	3,7	67	2170134	9.118,-	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8	DN 100	450	4,8	69	2170137	9.414,-	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0	DN 100	450	6,1	74	2170136	10.170,-	11
Stratos GIGA 100/2-22/11	DN 100	500	11,4	155	2191924	13.177,-	6
Stratos GIGA 100/2-24/11	DN 100	550	10,8	232	2191928	14.489,-	6
Stratos GIGA 100/2-26/15	DN 100	500	15,2	165	2191925	15.025,-	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5	DN 100	500	18,2	169	2191926	17.610,-	6
Stratos GIGA 100/3-33/22	DN 100	500	24,1	176	2191927	20.136,-	6
Stratos GIGA 150/1-14/11	DN 150	700	11,7	265	2191929	16.218,-	6
Stratos GIGA 150/2-17/15	DN 150	700	15,7	329	2191930	18.087,-	7
Stratos GIGA 200/1-14/15	DN 200	800	15,3	386	2191933	19.990,-	7

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1	DN 40	280	1,6	39	2170170	5.488,-	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1	DN 40	280	2,1	39	2170169	6.313,-	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1	DN 40	280	2,9	39	2170168	6.910,-	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1	DN 40	280	3,6	41	2170167	7.777,-	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1	DN 40	280	4,2	41	2170166	8.410,-	11
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1	DN 40	440	11	140	2191959	11.875,-	5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1	DN 50	280	0,8	40	2170174	4.132,-	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1	DN 50	280	1,3	40	2170173	5.061,-	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1	DN 50	280	1,9	40	2170172	6.083,-	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1	DN 50	280	2,6	40	2170171	6.703,-	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1	DN 50	280	2,8	40	2170177	6.935,-	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1	DN 50	280	3,2	42	2170176	8.050,-	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1	DN 50	280	4,2	42	2170175	8.528,-	11
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,4	142	2191960	12.123,-	5
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1	DN 50	440	14,9	152	2191961	14.115,-	5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1	DN 65	340	0,6	45	2170180	4.415,-	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	45	2170179	5.313,-	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1	DN 65	340	1,7	45	2170178	5.913,-	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1	DN 65	340	2,3	44	2170182	6.731,-	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1	DN 65	340	3	44	2170181	7.752,-	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1	DN 65	340	3,1	44	2170185	7.874,-	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1	DN 65	340	3,8	45	2170184	8.389,-	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1	DN 65	340	4,8	53	2170183	8.762,-	11
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,3	134	2191962	12.179,-	5
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1	DN 65	475	15,6	159	2191963	14.246,-	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	19,6	163	2191964	16.696,-	6
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1	DN 65	475	23,6	170	2191965	19.179,-	6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1	DN 80	360	2,3	49	2170187	7.002,-	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1	DN 80	360	3,5	49	2170186	8.053,-	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1	DN 80	360	4,1	61	2170189	8.462,-	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1	DN 80	360	5,3	61	2170188	8.792,-	11
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1	DN 80	440	11,3	142	2191966	12.472,-	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1	DN 80	440	15,5	152	2191967	14.313,-	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	19,6	170	2191968	16.862,-	6
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,3	176	2191969	19.368,-	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1	DN 100	450	2,3	67	2170191	7.550,-	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1	DN 100	450	3,7	67	2170190	8.459,-	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1	DN 100	450	4,8	69	2170193	8.756,-	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1	DN 100	450	6,1	74	2170192	9.508,-	11
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11,4	155	2191970	12.519,-	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1	DN 100	550	10,8	232	2191974	13.833,-	6
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1	DN 100	500	15,2	165	2191971	14.368,-	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1	DN 100	500	18,2	169	2191972	16.951,-	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1	DN 100	500	24,1	176	2191973	19.480,-	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1	DN 150	700	11,7	265	2191975	15.562,-	6
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1	DN 150	700	15,7	329	2191976	17.432,-	7

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		<i>L</i> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW	<i>m</i> kg		EUR	
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1	DN 200	800	15,3	386	2191979	19.336,-	7

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		<i>L</i> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW	<i>m</i> kg		EUR	
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-S1	DN 40	280	1,6	39	2170562	6.201,-	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-S1	DN 40	280	2,1	39	2170561	7.023,-	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-S1	DN 40	280	2,9	39	2170560	7.621,-	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-S1	DN 40	280	3,6	41	2170559	8.487,-	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-S1	DN 40	280	4,2	41	2170558	9.123,-	11
Stratos GIGA 40/4-63/11-S1	DN 40	440	11	140	2192281	12.584,-	5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-S1	DN 50	280	0,8	40	2170566	4.860,-	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-S1	DN 50	280	1,3	40	2170565	5.770,-	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-S1	DN 50	280	1,9	40	2170564	6.793,-	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-S1	DN 50	280	2,6	40	2170563	7.412,-	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-S1	DN 50	280	2,8	40	2170569	7.631,-	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-S1	DN 50	280	3,2	42	2170568	8.746,-	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-S1	DN 50	280	4,2	-	2170567	9.226,-	11
Stratos GIGA 50/4-53/11-S1	DN 50	440	11,4	142	2192282	12.833,-	5
Stratos GIGA 50/4-62/15-S1	DN 50	440	14,9	152	2192283	14.825,-	5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-S1	DN 65	340	0,6	45	2170572	5.134,-	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	45	2170571	6.019,-	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-S1	DN 65	340	1,9	45	2170570	6.622,-	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-S1	DN 65	340	2,3	44	2170574	7.428,-	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-S1	DN 65	340	3	44	2170573	8.451,-	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-S1	DN 65	340	3,1	44	2170577	8.583,-	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-S1	DN 65	340	3,8	45	2170576	9.099,-	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-S1	DN 65	340	4,8	53	2170575	9.474,-	11
Stratos GIGA 65/3-40/11-S1	DN 65	430	11,3	134	2192284	12.890,-	5
Stratos GIGA 65/3-49/15-S1	DN 65	475	15,6	159	2192285	14.955,-	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-S1	DN 65	475	19,6	163	2192286	17.404,-	6
Stratos GIGA 65/5-65/22-S1	DN 65	475	23,6	170	2192287	19.890,-	6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-S1	DN 80	360	2,3	49	2170579	7.699,-	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-S1	DN 80	360	3,5	49	2170578	8.752,-	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-S1	DN 80	360	4,1	61	2170581	9.160,-	11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-S1	DN 80	360	5,3	61	2170580	9.484,-	11
Stratos GIGA 80/2-31/11-S1	DN 80	440	11,3	142	2192288	13.183,-	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-S1	DN 80	440	15,5	152	2192289	15.023,-	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-S1	DN 80	500	19,6	170	2192290	17.575,-	6
Stratos GIGA 80/4-53/22-S1	DN 80	500	22,3	176	2192291	20.078,-	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-S1	DN 100	450	2,3	67	2170583	8.260,-	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-S1	DN 100	450	3,7	67	2170582	9.173,-	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-S1	DN 100	450	4,8	69	2170585	9.468,-	11

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-S1	DN 100	450	6,1	74	2170584	10.224,-	11
Stratos GIGA 100/2-22/11-S1	DN 100	500	11,4	155	2192292	13.232,-	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-S1	DN 100	550	10,8	232	2192296	14.587,-	6
Stratos GIGA 100/2-26/15-S1	DN 100	500	15,2	165	2192293	15.079,-	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-S1	DN 100	500	18,2	169	2192294	17.664,-	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-S1	DN 100	500	24,1	176	2192295	20.189,-	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-S1	DN 150	700	11,7	265	2192297	16.316,-	6
Stratos GIGA 150/2-17/15-S1	DN 150	700	15,7	329	2192298	18.278,-	7
Stratos GIGA 200/1-14/15-S1	DN 200	800	15,3	386	2192301	20.181,-	7

## Groupe de prix : PG3

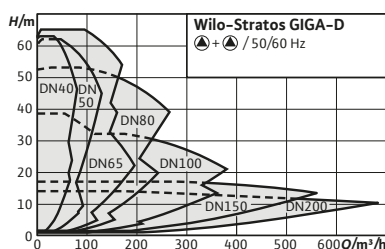
Informations sur les passations de commande sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1-S1	DN 40	280	1,6	39	2170590	5.543,-	11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,1	39	2170589	6.366,-	11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1-S1	DN 40	280	2,9	39	2170588	6.967,-	11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1-S1	DN 40	280	3,6	41	2170587	7.833,-	11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1-S1	DN 40	280	4,2	41	2170586	8.467,-	11
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1-S1	DN 40	440	11	140	2192327	11.930,-	5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1-S1	DN 50	280	0,8	40	2170594	4.203,-	11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1-S1	DN 50	280	1,3	40	2170593	5.113,-	11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1-S1	DN 50	280	1,9	40	2170592	6.138,-	11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1-S1	DN 50	280	2,6	40	2170591	6.759,-	11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1-S1	DN 50	280	2,8	40	2170597	6.975,-	11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1-S1	DN 50	280	3,2	42	2170596	8.092,-	11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1-S1	DN 50	280	4,2	42	2170595	8.570,-	11
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1-S1	DN 50	440	11,4	142	2192328	12.178,-	5
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1-S1	DN 50	440	14,9	152	2192329	14.171,-	5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1-S1	DN 65	340	0,6	45	2170600	4.478,-	11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,2	45	2170599	5.365,-	11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1-S1	DN 65	340	1,7	45	2170598	5.969,-	11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1-S1	DN 65	340	2,3	44	2170602	6.773,-	11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	44	2170601	7.796,-	11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1-S1	DN 65	340	3,1	44	2170605	7.929,-	11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1-S1	DN 65	340	3,8	45	2170604	8.446,-	11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1-S1	DN 65	340	4,8	53	2170603	8.818,-	11
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1-S1	DN 65	430	11,3	134	2192330	12.234,-	5
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1-S1	DN 65	475	15,6	159	2192331	14.298,-	6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1-S1	DN 65	475	19,6	163	2192332	16.751,-	6
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1-S1	DN 65	475	23,6	170	2192333	19.235,-	6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1-S1	DN 80	360	2,3	49	2170607	7.045,-	11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1-S1	DN 80	360	3,5	49	2170606	8.096,-	11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1-S1	DN 80	360	4,1	61	2170609	8.505,-	11

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		<i>L</i> <sub>0</sub> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW	<i>m</i> kg		EUR	
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1-S1	DN 80	360	5,3	61	2170608	8.832,-	11
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1-S1	DN 80	440	11,3	142	2192334	12.528,-	5
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1-S1	DN 80	440	15,5	152	2192335	14.368,-	5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1-S1	DN 80	500	19,6	170	2192336	16.918,-	6
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1-S1	DN 80	500	22,3	176	2192337	19.423,-	6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1-S1	DN 100	450	2,3	67	2170611	7.605,-	11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1-S1	DN 100	450	3,7	67	2170610	8.517,-	11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1-S1	DN 100	450	4,8	69	2170613	8.814,-	11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1-S1	DN 100	450	6,1	74	2170612	9.569,-	11
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1-S1	DN 100	500	11,4	155	2192338	12.575,-	6
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1-S1	DN 100	550	10,8	232	2192342	13.932,-	6
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1-S1	DN 100	500	15,2	165	2192339	14.424,-	6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1-S1	DN 100	500	18,2	169	2192340	17.007,-	6
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1-S1	DN 100	500	24,1	176	2192341	19.534,-	6
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1-S1	DN 150	700	11,7	265	2192343	15.659,-	6
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1-S1	DN 150	700	15,7	329	2192344	17.622,-	7
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1-S1	DN 200	800	15,3	386	2192347	19.526,-	7



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Montage mural/montage sur fondation	207
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes C Ce-HVAC	220
Contrôle des pompes S Ce-HVAC	224
Brides pleines	242



## 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

### Remarques

les modèles 0,6 – 6,0 kW seront prochainement remplacés par les Wilo-Stratos GIGA2.0-D.  
Les modèles 11 – 22 kW restent disponibles

### Vos avantages

- Pompe à haut rendement innovante permettant des rendements totaux excellents
- Moteur à aimant permanent à haut rendement de classe énergétique IE5
- 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](http://www.wilo.com/fr/fr)

Informations de commande avec capteur de pression différentielle								
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg				
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6	DN 40	280	1,6	81	2170226	10.468,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2	DN 40	280	2,2	81	2170225	11.871,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0	DN 40	280	3,1	81	2170224	12.897,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8	DN 40	280	3,8	84	2170223	14.374,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2	DN 40	280	4,4	84	2170222	15.455,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11	DN 40	440	10,7	275	2192005	21.463,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8	DN 50	280	0,8	84	2170230	8.190,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3	DN 50	280	1,3	84	2170229	9.739,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9	DN 50	280	1,8	84	2170228	11.485,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6	DN 50	280	2,6	84	2170227	12.541,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8	DN 50	280	2,8	82	2170233	13.181,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2	DN 50	280	3,4	85	2170232	15.120,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2	DN 50	280	4,3	85	2170231	15.953,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11	DN 50	440	11,6	278	2192006	21.894,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15	DN 50	440	15,4	298	2192007	25.300,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6	DN 65	340	0,6	93	2170236	8.657,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,1	93	2170235	10.170,-	12	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7	DN 65	340	1,7	93	2170234	11.194,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3	DN 65	340	2,3	89	2170238	11.657,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0	DN 65	340	3	89	2170237	13.275,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1	DN 65	340	3,1	88	2170241	14.538,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8	DN 65	340	3,8	92	2170240	15.419,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8	DN 65	340	4,9	108	2170239	16.055,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11	DN 65	430	11,4	271	2192008	21.985,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15	DN 65	475	14,7	311	2192009	25.530,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5	DN 65	475	20	320	2192010	30.480,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22	DN 65	475	22	332	2192011	34.848,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3	DN 80	360	2,3	98	2170243	12.760,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5	DN 80	360	3,5	98	2170242	14.516,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1	DN 80	360	4,2	126	2170245	15.198,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3	DN 80	360	5,4	126	2170244	15.745,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11	DN 80	440	12,3	282	2192012	23.068,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15	DN 80	440	15,8	302	2192013	25.641,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5	DN 80	500	19,5	335	2192014	30.785,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22	DN 80	500	22,6	345	2192015	35.178,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3	DN 100	450	2,3	133	2170247	13.986,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7	DN 100	450	3,7	133	2170246	15.541,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8	DN 100	450	4,8	138	2170249	16.042,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0	DN 100	450	6	147	2170248	17.329,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11	DN 100	500	12	317	2192016	22.569,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	DN 100	550	11,4	463	2192020	24.918,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	DN 100	500	15,5	337	2192017	26.396,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5	DN 100	500	19,1	346	2192018	30.165,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22	DN 100	500	23,4	358	2192019	34.495,-	6	B

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG3

## Informations de commande avec capteur de pression différentielle

Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Stratos GIGA-D 150/1-14/11	DN 150	700	12	530	2192021	27.885,-	6 B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15	DN 150	700	15,3	642	2192022	31.107,-	6 B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15	DN 200	800	14,9	770	2192025	35.260,-	6 B

Groupe de prix : PG3

## Informations de commande sans capteur de pression différentielle

Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6-R1	DN 40	280	1,6	81	2170282	9.750,-	11 I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2-R1	DN 40	280	2,2	81	2170281	11.153,-	11 I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0-R1	DN 40	280	3,1	81	2170280	12.177,-	11 I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8-R1	DN 40	280	3,8	84	2170279	13.651,-	11 I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2-R1	DN 40	280	4,4	84	2170278	14.736,-	11 I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1	DN 40	440	10,7	275	2192051	20.746,-	5 C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8-R1	DN 50	280	0,8	84	2170286	7.471,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3-R1	DN 50	280	1,3	84	2170285	9.020,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9-R1	DN 50	280	1,8	84	2170284	10.767,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6-R1	DN 50	280	2,6	84	2170283	11.819,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8-R1	DN 50	280	2,8	82	2170289	12.461,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2-R1	DN 50	280	3,4	85	2170288	14.400,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2-R1	DN 50	280	4,3	85	2170287	15.235,-	11 I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,6	278	2192052	21.173,-	5 C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,4	298	2192053	24.581,-	5 C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6-R1	DN 65	340	0,6	93	2170292	7.937,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,1	93	2170291	9.452,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7-R1	DN 65	340	1,7	93	2170290	10.476,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3-R1	DN 65	340	2,3	89	2170294	10.939,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0-R1	DN 65	340	3	89	2170293	12.557,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1-R1	DN 65	340	3,1	88	2170297	13.820,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8-R1	DN 65	340	3,8	92	2170296	14.699,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8-R1	DN 65	340	4,9	108	2170295	15.335,-	11 I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,4	271	2192054	21.268,-	5 B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1	DN 65	475	14,7	311	2192055	24.810,-	6 C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	20	320	2192056	29.762,-	6 C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22	332	2192057	34.131,-	6 C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3-R1	DN 80	360	2,3	98	2170299	12.041,-	11 J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5-R1	DN 80	360	3,5	98	2170298	13.796,-	11 J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1-R1	DN 80	360	4,2	126	2170301	14.481,-	11 K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3-R1	DN 80	360	5,4	126	2170300	15.026,-	11 K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1	DN 80	440	12,3	282	2192058	22.350,-	5 B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1	DN 80	440	15,8	302	2192059	24.921,-	5 B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	19,5	335	2192060	30.063,-	6 C

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle								
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg				
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,6	345	2192061	34.458,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3-R1	DN 100	450	2,3	133	2170303	13.265,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7-R1	DN 100	450	3,7	133	2170302	14.820,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8-R1	DN 100	450	4,8	138	2170305	15.324,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0-R1	DN 100	450	6	147	2170304	16.613,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1	DN 100	500	12	317	2192062	21.852,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1	DN 100	550	11,4	463	2192066	24.341,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1	DN 100	500	15,5	337	2192063	25.678,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1	DN 100	500	19,1	346	2192064	29.445,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1	DN 100	500	23,4	358	2192065	33.777,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1	DN 150	700	12	530	2192067	27.307,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1	DN 150	700	15,3	642	2192068	30.528,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1	DN 200	800	14,9	770	2192071	34.678,-	6	B

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	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg				
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6-S1	DN 40	280	1,6	81	2170618	10.589,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2-S1	DN 40	280	2,2	81	2170617	11.989,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0-S1	DN 40	280	3,1	81	2170616	13.015,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8-S1	DN 40	280	3,8	84	2170615	14.492,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2-S1	DN 40	280	4,4	84	2170614	15.573,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-S1	DN 40	440	10,7	275	2192373	21.582,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8-S1	DN 50	280	0,8	84	2170622	8.309,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3-S1	DN 50	280	1,3	84	2170621	9.856,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9-S1	DN 50	280	1,8	84	2170620	11.605,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6-S1	DN 50	280	2,6	84	2170619	12.658,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8-S1	DN 50	280	2,8	82	2170625	13.298,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2-S1	DN 50	280	3,4	85	2170624	15.237,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2-S1	DN 50	280	4,3	85	2170623	16.070,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-S1	DN 50	440	11,6	278	2192374	22.011,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-S1	DN 50	440	15,4	298	2192375	25.418,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6-S1	DN 65	340	0,6	93	2170628	8.774,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1-S1	DN 65	340	1,1	93	2170627	10.287,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7-S1	DN 65	340	1,7	93	2170626	11.312,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3-S1	DN 65	340	2,3	89	2170630	11.774,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0-S1	DN 65	340	3	89	2170629	13.393,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1-S1	DN 65	340	3,1	88	2170633	14.655,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8-S1	DN 65	340	3,8	92	2170632	15.537,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8-S1	DN 65	340	4,9	108	2170631	16.172,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-S1	DN 65	430	11,4	271	2192376	22.105,-	5	B

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-S1	DN 65	475	14,7	311	2192377	25.648,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-S1	DN 65	475	20	320	2192378	30.599,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-S1	DN 65	475	22	332	2192379	34.965,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3-S1	DN 80	360	2,3	98	2170635	12.878,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5-S1	DN 80	360	3,5	98	2170634	14.633,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1-S1	DN 80	360	4,2	126	2170637	15.316,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3-S1	DN 80	360	5,4	126	2170636	15.864,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-S1	DN 80	440	12,3	282	2192380	23.185,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-S1	DN 80	440	15,8	302	2192381	25.759,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-S1	DN 80	500	19,5	335	2192382	30.902,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-S1	DN 80	500	22,6	345	2192383	35.296,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3-S1	DN 100	450	2,3	133	2170639	14.103,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7-S1	DN 100	450	3,7	133	2170638	15.659,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8-S1	DN 100	450	4,8	138	2170641	16.160,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0-S1	DN 100	450	6	147	2170640	17.447,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-S1	DN 100	500	12	317	2192384	22.689,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-S1	DN 100	550	11,4	463	2192388	25.092,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-S1	DN 100	500	15,5	337	2192385	26.513,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-S1	DN 100	500	19,1	346	2192386	30.283,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-S1	DN 100	500	23,4	358	2192387	34.612,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-S1	DN 150	700	12	530	2192389	28.059,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-S1	DN 150	700	15,3	642	2192390	31.442,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-S1	DN 200	800	14,9	770	2192393	35.593,-	6	B

Groupe de prix : PG3

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

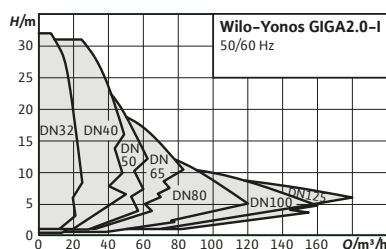
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6-R1-S1	DN 40	280	1,6	81	2170646	9.867,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2-R1-S1	DN 40	280	2,2	81	2170645	11.270,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0-R1-S1	DN 40	280	3,1	81	2170644	12.296,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8-R1-S1	DN 40	280	3,8	84	2170643	13.771,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2-R1-S1	DN 40	280	4,4	84	2170642	14.855,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1-S1	DN 40	440	10,7	275	2192419	20.864,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8-R1-S1	DN 50	280	0,8	84	2170650	7.589,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3-R1-S1	DN 50	280	1,3	84	2170649	9.137,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9-R1-S1	DN 50	280	1,8	84	2170648	10.885,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6-R1-S1	DN 50	280	2,6	84	2170647	11.938,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8-R1-S1	DN 50	280	2,8	82	2170653	12.578,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2-R1-S1	DN 50	280	3,4	85	2170652	14.517,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2-R1-S1	DN 50	280	4,3	85	2170651	15.353,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1-S1	DN 50	440	11,6	278	2192420	21.291,-	5	C

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg				
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1-S1	DN 50	440	15,4	298	2192421	24.698,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6-R1-S1	DN 65	340	0,6	93	2170656	8.054,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	93	2170655	9.569,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7-R1-S1	DN 65	340	1,7	93	2170654	10.594,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3-R1-S1	DN 65	340	2,3	89	2170658	11.056,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0-R1-S1	DN 65	340	3	89	2170657	12.675,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1-R1-S1	DN 65	340	3,1	88	2170661	13.937,-	11	-
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8-R1-S1	DN 65	340	3,8	92	2170660	14.817,-	11	-
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8-R1-S1	DN 65	340	4,9	108	2170659	15.452,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1-S1	DN 65	430	11,4	271	2192422	21.386,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1-S1	DN 65	475	14,7	311	2192423	24.928,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1-S1	DN 65	475	20	320	2192424	29.881,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1-S1	DN 65	475	22	332	2192425	34.249,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3-R1-S1	DN 80	360	2,3	98	2170663	12.158,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5-R1-S1	DN 80	360	3,5	98	2170662	13.915,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1-R1-S1	DN 80	360	4,2	126	2170665	14.598,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3-R1-S1	DN 80	360	5,4	126	2170664	15.143,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1-S1	DN 80	440	12,3	282	2192426	22.468,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1-S1	DN 80	440	15,8	302	2192427	25.040,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1-S1	DN 80	500	19,5	335	2192428	30.182,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1-S1	DN 80	500	22,6	345	2192429	34.578,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3-R1-S1	DN 100	450	2,3	133	2170667	13.383,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7-R1-S1	DN 100	450	3,7	133	2170666	14.940,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8-R1-S1	DN 100	450	4,8	138	2170669	15.442,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0-R1-S1	DN 100	450	6	147	2170668	16.730,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1-S1	DN 100	500	12	317	2192430	21.971,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1-S1	DN 100	550	11,4	463	2192434	24.514,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1-S1	DN 100	500	15,5	337	2192431	25.796,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1-S1	DN 100	500	19,1	346	2192432	29.563,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1-S1	DN 100	500	23,4	358	2192433	33.894,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1-S1	DN 150	700	12	530	2192435	27.483,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1-S1	DN 150	700	15,3	642	2192436	30.862,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1-S1	DN 200	800	14,9	770	2192439	35.013,-	6	B



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Contrôle des pompes/module CIF	231
Protection moteur	233

IE5

## 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 <i>L0</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P<sub>2</sub></i> kW	Phase	Poids net approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	Groupe GRD	
							EUR	
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55	DN 32	260	0,5	3	24,3	2204971	3.873,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,7	3	25,5	2204970	4.060,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2204969	4.366,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5	DN 32	260	1,5	3	26,4	2204968	4.746,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2	DN 32	260	2,1	3	26,4	2204973	5.220,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55	DN 40	320	0,6	3	28,7	2204977	4.007,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75	DN 40	320	0,8	3	28,7	2204976	4.353,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2204975	4.733,-	3

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5	DN 40	320	1,5	3	32,1	2204974	5.144,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2	DN 40	320	2,1	3	29,6	2204983	5.833,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0	DN 40	320	3	3	29,6	2204982	6.337,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0	DN 40	320	4	3	33,5	2204981	7.062,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55	DN 50	340	0,5	3	30,5	2204987	3.622,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75	DN 50	340	0,7	3	30,5	2204986	4.024,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2204985	4.787,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5	DN 50	340	1,4	3	33,9	2204984	5.590,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2	DN 50	340	2	3	31,4	2204993	6.103,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0	DN 50	340	2,7	3	31,4	2204992	6.344,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0	DN 50	340	3,8	3	35,3	2204991	7.784,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55	DN 65	340	0,5	3	32	2204997	4.253,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75	DN 65	340	0,7	3	33,2	2204996	4.496,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2204995	4.996,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5	DN 65	340	1,5	3	36,6	2204994	5.502,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205003	6.175,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0	DN 65	340	2,7	3	34,1	2205002	7.142,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0	DN 65	340	3,9	3	38	2205001	7.575,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55	DN 80	360	0,5	3	38,8	2205007	4.089,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75	DN 80	360	0,7	3	38,8	2205006	4.544,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1	DN 80	360	1	3	38,8	2205005	5.048,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5	DN 80	360	1,4	3	42,2	2205004	5.610,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2	DN 80	360	2	3	39,7	2205013	6.278,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0	DN 80	360	2,6	3	39,7	2205012	7.143,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0	DN 80	360	3,6	3	43,6	2205011	7.479,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,1	3	86,8	2205023	7.854,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0	DN 100	500	2,6	3	86,8	2205022	8.426,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0	DN 100	500	3,7	3	99,5	2205021	8.911,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,1	3	109,8	2205028	8.963,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0	DN 125	620	2,7	3	109,8	2205027	9.650,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0	DN 125	620	3,7	3	122,5	2205026	10.136,-	18

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-R1	DN 32	260	0,5	3	24,3	2205093	3.217,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,7	3	25,5	2205092	3.404,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205091	3.711,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205090	4.090,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-R1	DN 32	260	2,1	3	26,4	2205095	4.565,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-R1	DN 40	320	0,6	3	28,7	2205099	3.351,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-R1	DN 40	320	0,8	3	28,7	2205098	3.698,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-R1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205097	4.077,-	3

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-R1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205096	4.488,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-R1	DN 40	320	2,1	3	29,6	2205105	5.178,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-R1	DN 40	320	3	3	29,6	2205104	5.682,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-R1	DN 40	320	4	3	33,5	2205103	6.407,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-R1	DN 50	340	0,5	3	30,5	2205109	2.967,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-R1	DN 50	340	0,7	3	30,5	2205108	3.369,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-R1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205107	4.131,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-R1	DN 50	340	1,4	3	33,9	2205106	4.935,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-R1	DN 50	340	2	3	31,4	2205115	5.448,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-R1	DN 50	340	2,7	3	31,4	2205114	5.688,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-R1	DN 50	340	3,8	3	35,3	2205113	7.128,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-R1	DN 65	340	0,5	3	32	2205119	3.597,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-R1	DN 65	340	0,7	3	33,2	2205118	3.840,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205117	4.341,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205116	4.846,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205125	5.520,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-R1	DN 65	340	2,7	3	34,1	2205124	6.488,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-R1	DN 65	340	3,9	3	38	2205123	6.920,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-R1	DN 80	360	0,5	3	38,8	2205129	3.433,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-R1	DN 80	360	0,7	3	38,8	2205128	3.888,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-R1	DN 80	360	1	3	38,8	2205127	4.393,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-R1	DN 80	360	1,4	3	42,2	2205126	4.954,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-R1	DN 80	360	2	3	39,7	2205135	5.624,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-R1	DN 80	360	2,6	3	39,7	2205134	6.489,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-R1	DN 80	360	3,6	3	43,6	2205133	6.825,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,1	3	86,8	2205145	7.198,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	2,6	3	86,8	2205144	7.771,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	3,7	3	99,5	2205143	8.256,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,1	3	109,8	2205150	8.307,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	2,7	3	109,8	2205149	8.994,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	3,7	3	122,5	2205148	9.480,-	18

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-S1	DN 32	260	0,5	3	24,3	2205032	3.938,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,7	3	25,5	2205031	4.125,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205030	4.431,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205029	4.810,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-S1	DN 32	260	2,1	3	26,4	2205034	5.284,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-S1	DN 40	320	0,6	3	28,7	2205038	4.072,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-S1	DN 40	320	0,8	3	28,7	2205037	4.418,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-S1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205036	4.797,-	3

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-S1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205035	5.209,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-S1	DN 40	320	2,1	3	29,6	2205044	5.898,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-S1	DN 40	320	3	3	29,6	2205043	6.402,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-S1	DN 40	320	4	3	33,5	2205042	7.127,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-S1	DN 50	340	0,5	3	30,5	2205048	3.687,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-S1	DN 50	340	0,7	3	30,5	2205047	4.089,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-S1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205046	4.851,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-S1	DN 50	340	1,4	3	33,9	2205045	5.655,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-S1	DN 50	340	2	3	31,4	2205054	6.168,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-S1	DN 50	340	2,7	3	31,4	2205053	6.409,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-S1	DN 50	340	3,8	3	35,3	2205052	7.848,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-S1	DN 65	340	0,5	3	32	2205058	4.318,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-S1	DN 65	340	0,7	3	33,2	2205057	4.561,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205056	5.061,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205055	5.566,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205064	6.240,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-S1	DN 65	340	2,7	3	34,1	2205063	7.207,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-S1	DN 65	340	3,9	3	38	2205062	7.640,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-S1	DN 80	360	0,5	3	38,8	2205068	4.154,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-S1	DN 80	360	0,7	3	38,8	2205067	4.608,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-S1	DN 80	360	1	3	38,8	2205066	5.113,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-S1	DN 80	360	1,4	3	42,2	2205065	5.674,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-S1	DN 80	360	2	3	39,7	2205074	6.343,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-S1	DN 80	360	2,6	3	39,7	2205073	7.208,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-S1	DN 80	360	3,6	3	43,6	2205072	7.544,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,1	3	86,8	2205084	7.919,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	2,6	3	86,8	2205083	8.491,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	3,7	3	99,5	2205082	8.976,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,1	3	109,8	2205089	9.028,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	2,7	3	109,8	2205088	9.715,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	3,7	3	122,5	2205087	10.201,-	18

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 32/1-12/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,5	3	24,3	2205154	3.282,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,7	3	25,5	2205153	3.469,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-19/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	25,5	2205152	3.776,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-24/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	26,4	2205151	4.155,-	3
Yonos GIGA2.0-I 32/1-32/2,2-R1-S1	DN 32	260	2,1	3	26,4	2205156	4.630,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-8/0,55-R1-S1	DN 40	320	0,6	3	28,7	2205160	3.416,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-10/0,75-R1-S1	DN 40	320	0,8	3	28,7	2205159	3.763,-	3

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



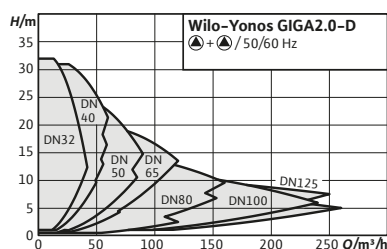
Groupe de prix : PG3

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Yonos GIGA2.0-I 40/1-13/1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	3	28,7	2205158	4.142,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-16/1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	3	32,1	2205157	4.553,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-21/2,2-R1-S1	DN 40	320	2,1	3	29,6	2205166	5.242,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-26/3,0-R1-S1	DN 40	320	3	3	29,6	2205165	5.747,-	3
Yonos GIGA2.0-I 40/1-31/4,0-R1-S1	DN 40	320	4	3	33,5	2205164	6.471,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-6/0,55-R1-S1	DN 50	340	0,5	3	30,5	2205170	3.032,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-8/0,75-R1-S1	DN 50	340	0,7	3	30,5	2205169	3.433,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-10/1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	3	30,5	2205168	4.196,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-13/1,5-R1-S1	DN 50	340	1,4	3	33,9	2205167	4.999,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-17/2,2-R1-S1	DN 50	340	2	3	31,4	2205176	5.512,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-20/3,0-R1-S1	DN 50	340	2,7	3	31,4	2205175	5.753,-	3
Yonos GIGA2.0-I 50/1-25/4,0-R1-S1	DN 50	340	3,8	3	35,3	2205174	7.193,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-5/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,5	3	32	2205180	3.662,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-6/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,7	3	33,2	2205179	3.905,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-8/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	33,2	2205178	4.405,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-10/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	36,6	2205177	4.911,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-14/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	34,1	2205186	5.585,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-16/3,0-R1-S1	DN 65	340	2,7	3	34,1	2205185	6.552,-	3
Yonos GIGA2.0-I 65/1-20/4,0-R1-S1	DN 65	340	3,9	3	38	2205184	6.984,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-4/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,5	3	38,8	2205190	3.498,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-5/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,7	3	38,8	2205189	3.953,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-6/1,1-R1-S1	DN 80	360	1	3	38,8	2205188	4.458,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-8/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,4	3	42,2	2205187	5.019,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-10/2,2-R1-S1	DN 80	360	2	3	39,7	2205196	5.688,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-12/3,0-R1-S1	DN 80	360	2,6	3	39,7	2205195	6.553,-	3
Yonos GIGA2.0-I 80/1-15/4,0-R1-S1	DN 80	360	3,6	3	43,6	2205194	6.889,-	3
Yonos GIGA2.0-I 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,1	3	86,8	2205206	7.263,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	2,6	3	86,8	2205205	7.835,-	18
Yonos GIGA2.0-I 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	3,7	3	99,5	2205204	8.320,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,1	3	109,8	2205211	8.372,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	2,7	3	109,8	2205210	9.059,-	18
Yonos GIGA2.0-I 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	3,7	3	122,5	2205209	9.545,-	18

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Contrôle des pompes/module CIF	231
Brides pleines	242

IE5

## Wilo-Yonos GIGA2.0-D



### Conception

Pompe double 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 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	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW		m kg				
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55	DN 32	260	0,6	3	46,4	2205855	7.511,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75	DN 32	260	0,8	3	48,8	2205854	7.876,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205853	8.469,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205852	9.206,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205857	10.127,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55	DN 40	320	0,6	3	55,2	2205861	7.771,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75	DN 40	320	0,8	3	55,2	2205860	8.447,-	3	F

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW		m kg				
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205859	9.182,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5	DN 40	320	1,5	3	62	2205858	9.979,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2	DN 40	320	2,2	3	57	2205867	11.316,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0	DN 40	320	3	3	57	2205866	12.293,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0	DN 40	320	4	3	64,8	2205865	13.700,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55	DN 50	340	0,6	3	59,3	2205871	7.026,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75	DN 50	340	0,8	3	59,3	2205870	7.807,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205869	9.284,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205868	10.844,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2	DN 50	340	2,1	3	61,1	2205877	11.839,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0	DN 50	340	2,9	3	61,1	2205876	12.306,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0	DN 50	340	3,8	3	68,9	2205875	15.101,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55	DN 65	340	0,6	3	62,8	2205881	8.252,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75	DN 65	340	0,8	3	65,2	2205880	8.724,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2205879	9.692,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5	DN 65	340	1,5	3	72	2205878	10.671,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2	DN 65	340	2,2	3	67	2205887	11.979,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0	DN 65	340	2,9	3	67	2205886	13.854,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0	DN 65	340	4,1	3	74,8	2205885	14.696,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55	DN 80	360	0,6	3	74,5	2205891	7.933,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75	DN 80	360	0,8	3	74,5	2205890	8.814,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2205889	9.792,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5	DN 80	360	1,5	3	81,3	2205888	10.881,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2	DN 80	360	2,2	3	76,3	2205897	12.180,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0	DN 80	360	2,9	3	76,3	2205896	13.859,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0	DN 80	360	4	3	84,1	2205895	14.510,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2	DN 100	500	2,1	3	176,8	2205907	15.236,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0	DN 100	500	2,7	3	176,8	2205906	16.347,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0	DN 100	500	3,7	3	202,2	2205905	17.288,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2	DN 125	620	2,2	3	223,5	2205912	17.389,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0	DN 125	620	2,9	3	223,5	2205911	18.722,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0	DN 125	620	4,1	3	248,9	2205910	19.664,-	18	M

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW		m kg				
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1	DN 32	260	0,6	3	46,4	2205977	6.240,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1	DN 32	260	0,8	3	48,8	2205976	6.605,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205975	7.198,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205974	7.935,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205979	8.856,-	3	F

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande sans capteur de pression différentielle									
Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW		m kg				
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1	DN 40	320	0,6	3	55,2	2205983	6.499,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1	DN 40	320	0,8	3	55,2	2205982	7.176,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205981	7.911,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1	DN 40	320	1,5	3	62	2205980	8.708,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1	DN 40	320	2,2	3	57	2205989	10.045,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1	DN 40	320	3	3	57	2205988	11.021,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1	DN 40	320	4	3	64,8	2205987	12.429,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1	DN 50	340	0,6	3	59,3	2205993	5.755,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1	DN 50	340	0,8	3	59,3	2205992	6.537,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205991	8.013,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205990	9.573,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1	DN 50	340	2,1	3	61,1	2205999	10.569,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1	DN 50	340	2,9	3	61,1	2205998	11.034,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1	DN 50	340	3,8	3	68,9	2205997	13.829,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1	DN 65	340	0,6	3	62,8	2206003	6.981,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1	DN 65	340	0,8	3	65,2	2206002	7.452,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2206001	8.421,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1	DN 65	340	1,5	3	72	2206000	9.400,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1	DN 65	340	2,2	3	67	2206009	10.708,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1	DN 65	340	2,9	3	67	2206008	12.584,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1	DN 65	340	4,1	3	74,8	2206007	13.424,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1	DN 80	360	0,6	3	74,5	2206013	6.661,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1	DN 80	360	0,8	3	74,5	2206012	7.543,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2206011	8.521,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2206010	9.611,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2206019	10.909,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1	DN 80	360	2,9	3	76,3	2206018	12.587,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1	DN 80	360	4	3	84,1	2206017	13.239,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1	DN 100	500	2,1	3	176,8	2206029	13.964,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1	DN 100	500	2,7	3	176,8	2206028	15.075,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1	DN 100	500	3,7	3	202,2	2206027	16.016,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2206034	16.118,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1	DN 125	620	2,9	3	223,5	2206033	17.452,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1	DN 125	620	4,1	3	248,9	2206032	18.391,-	18	M

Groupe de prix : PG3

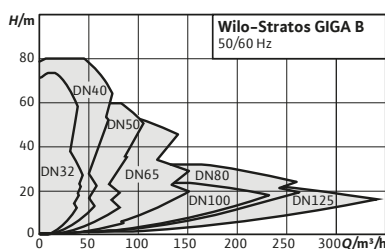
Informations sur les passations de commande avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Dia- mètre nominal de la bride	Entraxe	Puis- sance nomi- nale du moteur	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines		
									$L_0$ mm	$P_2$ kW
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-S1	DN 32	260	0,6	3	46,4	2205916	7.641,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-S1	DN 32	260	0,8	3	48,8	2205915	8.006,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-S1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2205914	8.599,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-S1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2205913	9.336,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-S1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2205918	10.257,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-S1	DN 40	320	0,6	3	55,2	2205922	7.900,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-S1	DN 40	320	0,8	3	55,2	2205921	8.576,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-S1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2205920	9.312,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-S1	DN 40	320	1,5	3	62	2205919	10.109,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-S1	DN 40	320	2,2	3	57	2205928	11.446,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-S1	DN 40	320	3	3	57	2205927	12.422,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-S1	DN 40	320	4	3	64,8	2205926	13.829,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-S1	DN 50	340	0,6	3	59,3	2205932	7.156,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-S1	DN 50	340	0,8	3	59,3	2205931	7.937,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-S1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2205930	9.413,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-S1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2205929	10.974,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-S1	DN 50	340	2,1	3	61,1	2205938	11.969,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-S1	DN 50	340	2,9	3	61,1	2205937	12.435,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-S1	DN 50	340	3,8	3	68,9	2205936	15.230,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-S1	DN 65	340	0,6	3	62,8	2205942	8.382,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-S1	DN 65	340	0,8	3	65,2	2205941	8.854,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-S1	DN 65	340	1,1	3	62,3	2205940	9.822,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-S1	DN 65	340	1,5	3	72	2205939	10.801,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-S1	DN 65	340	2,2	3	67	2205948	12.109,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-S1	DN 65	340	2,9	3	67	2205947	13.984,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-S1	DN 65	340	4,1	3	74,8	2205946	14.825,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-S1	DN 80	360	0,6	3	74,5	2205952	8.062,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-S1	DN 80	360	0,8	3	74,5	2205951	8.943,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-S1	DN 80	360	1,1	3	68,3	2205950	9.922,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-S1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2205949	11.011,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-S1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2205958	12.310,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-S1	DN 80	360	2,9	3	76,3	2205957	13.988,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-S1	DN 80	360	4	3	84,1	2205956	14.639,-	3	F	
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-S1	DN 100	500	2,1	3	176,8	2205968	15.365,-	18	M	
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-S1	DN 100	500	2,7	3	176,8	2205967	16.476,-	18	M	
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-S1	DN 100	500	3,7	3	202,2	2205966	17.417,-	18	M	
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-S1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2205973	17.519,-	18	M	
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-S1	DN 125	620	2,9	3	223,5	2205972	18.851,-	18	M	
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-S1	DN 125	620	4,1	3	248,9	2205971	19.793,-	18	M	

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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	Phase	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
		<i>L</i> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW		<i>m</i> kg				
Yonos GIGA2.0-D 32/1-12/0,55-R1-S1	DN 32	260	0,6	3	46,4	2206038	6.370,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-15/0,75-R1-S1	DN 32	260	0,8	3	48,8	2206037	6.735,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-19/1,1-R1-S1	DN 32	260	1,1	3	48,8	2206036	7.328,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-24/1,5-R1-S1	DN 32	260	1,5	3	50,6	2206035	8.064,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 32/1-32/2,2-R1-S1	DN 32	260	2,2	3	50,6	2206040	8.986,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-8/0,55-R1-S1	DN 40	320	0,6	3	55,2	2206044	6.629,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-10/0,75-R1-S1	DN 40	320	0,8	3	55,2	2206043	7.305,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-13/1,1-R1-S1	DN 40	320	1,1	3	55,2	2206042	8.041,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-16/1,5-R1-S1	DN 40	320	1,5	3	62	2206041	8.838,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-21/2,2-R1-S1	DN 40	320	2,2	3	57	2206050	10.175,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-26/3,0-R1-S1	DN 40	320	3	3	57	2206049	11.151,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 40/1-31/4,0-R1-S1	DN 40	320	4	3	64,8	2206048	12.558,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-6/0,55-R1-S1	DN 50	340	0,6	3	59,3	2206054	5.885,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-8/0,75-R1-S1	DN 50	340	0,8	3	59,3	2206053	6.667,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-10/1,1-R1-S1	DN 50	340	1,1	3	59,3	2206052	8.142,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-13/1,5-R1-S1	DN 50	340	1,5	3	66,1	2206051	9.703,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-17/2,2-R1-S1	DN 50	340	2,1	3	61,1	2206060	10.698,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-20/3,0-R1-S1	DN 50	340	2,9	3	61,1	2206059	11.164,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 50/1-25/4,0-R1-S1	DN 50	340	3,8	3	68,9	2206058	13.959,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-5/0,55-R1-S1	DN 65	340	0,6	3	62,8	2206064	7.111,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-6/0,75-R1-S1	DN 65	340	0,8	3	65,2	2206063	7.582,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-8/1,1-R1-S1	DN 65	340	1,1	3	65,2	2206062	8.550,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-10/1,5-R1-S1	DN 65	340	1,5	3	72	2206061	9.530,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-14/2,2-R1-S1	DN 65	340	2,2	3	67	2206070	10.838,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-16/3,0-R1-S1	DN 65	340	2,9	3	67	2206069	12.714,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 65/1-20/4,0-R1-S1	DN 65	340	4,1	3	74,8	2206068	13.554,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-4/0,55-R1-S1	DN 80	360	0,6	3	74,5	2206074	6.791,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-5/0,75-R1-S1	DN 80	360	0,8	3	74,5	2206073	7.672,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-6/1,1-R1-S1	DN 80	360	1,1	3	74,5	2206072	8.651,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-8/1,5-R1-S1	DN 80	360	1,5	3	81,3	2206071	9.741,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-10/2,2-R1-S1	DN 80	360	2,2	3	76,3	2206080	11.039,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-12/3,0-R1-S1	DN 80	360	2,9	3	76,3	2206079	12.717,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 80/1-15/4,0-R1-S1	DN 80	360	4	3	84,1	2206078	13.368,-	3	F
Yonos GIGA2.0-D 100/1-8/2,2-R1-S1	DN 100	500	2,1	3	176,8	2206090	14.094,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-9/3,0-R1-S1	DN 100	500	2,7	3	176,8	2206089	15.204,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 100/1-11/4,0-R1-S1	DN 100	500	3,7	3	202,2	2206088	16.146,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-7/2,2-R1-S1	DN 125	620	2,2	3	223,5	2211005	16.248,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-9/3,0-R1-S1	DN 125	620	2,9	3	223,5	2206094	17.581,-	18	M
Yonos GIGA2.0-D 125/1-11/4,0-R1-S1	DN 125	620	4,1	3	248,9	2206093	18.521,-	18	M



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCE-HVAC	220
Contrôle des pompes SCE-HVAC	224
Montage mural/montage sur fondation	208



## 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

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 pour les meilleurs rendements totaux avec dimensions principales selon EN 733
- Moteur à aimant permanent à haut rendement de classe énergétique IE5
- Interfaces en option pour la communication bus par 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/](http://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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DN <sub>s</sub>	DN <sub>d</sub>				EUR	
			$P_2$ kW	$m$ kg			
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	DN 50	DN 32	0,8	38	2189106	5.629,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	DN 50	DN 32	1,3	38	2189105	6.278,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	DN 50	DN 32	1,6	39	2189102	6.793,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	DN 50	DN 32	1,9	38	2189104	7.035,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	DN 50	DN 32	2,2	39	2189101	7.374,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	DN 50	DN 32	2,6	38	2189103	7.716,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	DN 50	DN 32	2,8	39	2189109	8.500,-	11

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande avec capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	DN 50	DN 32	2,9	39	2189100	8.354,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	DN 50	DN 32	3,4	40	2189108	9.867,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	DN 50	DN 32	3,6	40	2189099	9.645,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	DN 50	DN 32	4,4	40	2189107	11.249,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	DN 50	DN 32	4,2	40	2189098	10.360,-	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11	DN 50	DN 32	10,6	133	2196173	13.057,-	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	DN 65	DN 40	3,1	41	2189117	8.629,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	DN 65	DN 40	3,8	42	2189116	9.936,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	DN 65	DN 40	4,8	51	2189115	11.284,-	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11	DN 65	DN 40	11,2	136	2196174	13.489,-	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15	DN 65	DN 40	14,6	147	2196175	16.356,-	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	DN 65	DN 40	17,5	163	2196176	19.830,-	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22	DN 65	DN 40	21,7	170	2196177	22.507,-	6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	DN 65	DN 50	0,6	41	2189112	5.992,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	DN 65	DN 50	1,1	41	2189111	6.465,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	DN 65	DN 50	1,7	41	2189110	7.259,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	DN 65	DN 50	2,2	43	2189114	8.138,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	DN 65	DN 50	3	43	2189113	8.930,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	DN 65	DN 50	4,1	56	2189121	10.024,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	DN 65	DN 50	5,4	56	2189120	11.327,-	11
Stratos GIGA B 50/3-42/11	DN 65	DN 50	11,1	121	2196178	13.835,-	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15	DN 65	DN 50	15,3	148	2196179	16.820,-	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	DN 65	DN 50	18,9	153	2196180	20.011,-	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22	DN 65	DN 50	22,5	159	2196181	22.856,-	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	DN 80	DN 65	2,2	50	2189119	8.419,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	DN 80	DN 65	3,4	50	2189118	10.197,-	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11	DN 80	DN 65	11	127	2196182	14.627,-	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15	DN 80	DN 65	15,3	137	2196183	16.965,-	5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	DN 80	DN 65	18,6	159	2196184	20.115,-	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22	DN 80	DN 65	22,9	168	2196185	23.034,-	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	DN 100	DN 80	2,3	62	2189123	9.872,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	DN 100	DN 80	3,7	62	2189122	11.166,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	DN 100	DN 80	4,8	66	2189125	12.151,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	DN 100	DN 80	6,1	70	2189124	13.641,-	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11	DN 100	DN 80	11,6	142	2196186	14.953,-	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11	DN 100	DN 80	10,7	212	2196190	16.613,-	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15	DN 100	DN 80	15,8	152	2196187	17.227,-	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	DN 100	DN 80	18,3	157	2196188	20.153,-	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22	DN 100	DN 80	22,5	163	2196189	23.239,-	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11	DN 125	DN 100	11,1	226	2196191	16.708,-	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15	DN 125	DN 100	15,2	234	2196192	19.441,-	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11	DN 150	DN 125	10,5	241	2196195	16.402,-	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15	DN 150	DN 125	15,5	278	2196196	19.705,-	7

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle

Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd				P <sub>2</sub> kW	m kg
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	DN 50	DN 32	0,8	38	2189134	4.936,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189133	5.591,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189130	6.103,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189132	6.347,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189129	6.681,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189131	7.025,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189137	7.810,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189128	7.755,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189136	9.177,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189127	8.955,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189135	10.561,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189126	9.670,-	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1	DN 50	DN 32	10,6	133	2196199	12.358,-	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189145	7.940,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189144	9.246,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189143	10.592,-	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	DN 65	DN 40	11,2	136	2196200	12.794,-	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	DN 65	DN 40	14,6	147	2196201	15.658,-	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	DN 65	DN 40	17,5	163	2196202	19.132,-	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	DN 65	DN 40	21,7	170	2196203	21.810,-	6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189140	5.301,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189139	5.772,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189138	6.568,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189142	7.450,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	DN 65	DN 50	3	43	2189141	8.240,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189149	9.333,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189148	10.638,-	11
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	DN 65	DN 50	11,1	121	2196204	13.138,-	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	DN 65	DN 50	15,3	148	2196205	16.124,-	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,9	153	2196206	19.314,-	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	DN 65	DN 50	22,5	159	2196207	22.159,-	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189147	7.729,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189146	9.505,-	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	DN 80	DN 65	11	127	2196208	13.930,-	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	DN 80	DN 65	15,3	137	2196209	16.269,-	5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	DN 80	DN 65	18,6	159	2196210	19.417,-	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	DN 80	DN 65	22,9	168	2196211	22.335,-	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189151	9.182,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189150	10.476,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189153	11.462,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189152	12.950,-	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	DN 100	DN 80	11,6	142	2196212	14.254,-	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	DN 100	DN 80	10,7	212	2203282	15.915,-	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	DN 100	DN 80	15,8	152	2196213	16.529,-	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	DN 100	DN 80	18,3	157	2196214	19.457,-	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	DN 100	DN 80	22,5	163	2196215	22.541,-	6

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	DN 125	DN 100	11,1	226	2203283	16.010,-	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	DN 125	DN 100	15,2	234	2203284	18.744,-	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	DN 150	DN 125	10,5	241	2203287	15.704,-	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	DN 150	DN 125	15,5	278	2203288	19.006,-	7

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 approx.	N° d'art.	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	5.732,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-S1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189273	6.381,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-S1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189270	6.895,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-S1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189272	7.137,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-S1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189269	7.472,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-S1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189271	7.817,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-S1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189277	8.602,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-S1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189268	8.453,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-S1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189276	9.969,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-S1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189267	9.746,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-S1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189275	11.351,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-S1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189266	10.461,-	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11-S1	DN 50	DN 32	10,6	133	2196329	13.120,-	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-S1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189285	8.731,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-S1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189284	10.037,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-S1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189283	11.382,-	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11-S1	DN 65	DN 40	11,2	136	2196330	13.554,-	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-S1	DN 65	DN 40	14,6	147	2196331	16.419,-	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-S1	DN 65	DN 40	17,5	163	2196332	19.931,-	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-S1	DN 65	DN 40	21,7	170	2196333	22.608,-	6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-S1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189280	6.094,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-S1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189279	6.564,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-S1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189278	7.357,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-S1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189282	8.238,-	11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-S1	DN 65	DN 50	3	43	2189281	9.030,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-S1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189289	10.124,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-S1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189288	11.428,-	11
Stratos GIGA B 50/3-42/11-S1	DN 65	DN 50	11,1	121	2196334	13.899,-	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15-S1	DN 65	DN 50	15,3	148	2196335	16.921,-	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-S1	DN 65	DN 50	18,9	153	2196336	20.113,-	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-S1	DN 65	DN 50	22,5	159	2196337	22.957,-	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-S1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189287	8.521,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-S1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189286	10.295,-	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11-S1	DN 80	DN 65	11	127	2196338	14.691,-	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-S1	DN 80	DN 65	15,3	137	2196339	17.030,-	5

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-S1	DN 80	DN 65	18,6	159	2196340	20.216,-	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-S1	DN 80	DN 65	22,9	168	2196341	23.136,-	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-S1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189291	9.970,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-S1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189290	11.266,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-S1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189293	12.253,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-S1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189292	13.739,-	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11-S1	DN 100	DN 80	11,6	142	2196342	15.053,-	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-S1	DN 100	DN 80	10,7	212	2203273	16.713,-	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-S1	DN 100	DN 80	15,8	152	2196343	17.328,-	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-S1	DN 100	DN 80	18,3	157	2196344	20.255,-	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-S1	DN 100	DN 80	22,5	163	2196345	23.342,-	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11-S1	DN 125	DN 100	11,1	226	2203274	16.810,-	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-S1	DN 125	DN 100	15,2	234	2203275	19.542,-	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-S1	DN 150	DN 125	10,5	241	2203278	16.503,-	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15-S1	DN 150	DN 125	15,5	278	2203279	19.804,-	7

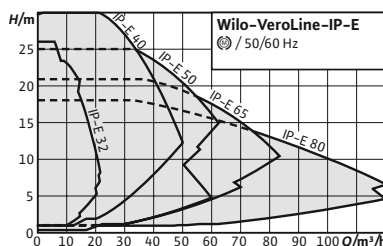
Groupe de prix : PG3

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 approx.	N° d'art.	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	5.034,-	11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1-S1	DN 50	DN 32	1,3	38	2189301	5.682,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1-S1	DN 50	DN 32	1,6	39	2189298	6.198,-	11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1-S1	DN 50	DN 32	1,9	38	2189300	6.441,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1-S1	DN 50	DN 32	2,2	39	2189297	6.775,-	11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1-S1	DN 50	DN 32	2,6	38	2189299	7.119,-	11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1-S1	DN 50	DN 32	2,8	39	2189305	7.906,-	11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1-S1	DN 50	DN 32	2,9	39	2189296	7.757,-	11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1-S1	DN 50	DN 32	3,4	40	2189304	9.273,-	11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1-S1	DN 50	DN 32	3,6	40	2189295	9.050,-	11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1-S1	DN 50	DN 32	4,4	40	2189303	10.653,-	11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1-S1	DN 50	DN 32	4,2	40	2189294	9.763,-	11
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1-S1	DN 50	DN 32	10,6	133	2196355	12.424,-	5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1-S1	DN 65	DN 40	3,1	41	2189313	8.036,-	11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1-S1	DN 65	DN 40	3,8	42	2189312	9.339,-	11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1-S1	DN 65	DN 40	4,8	51	2189311	10.687,-	11
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1-S1	DN 65	DN 40	11,2	136	2196356	12.858,-	5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1-S1	DN 65	DN 40	14,6	147	2196357	15.721,-	5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1-S1	DN 65	DN 40	17,5	163	2196358	19.234,-	6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1-S1	DN 65	DN 40	21,7	170	2196359	21.911,-	6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1-S1	DN 65	DN 50	0,6	41	2189308	5.398,-	11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1-S1	DN 65	DN 50	1,1	41	2189307	5.867,-	11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1-S1	DN 65	DN 50	1,7	41	2189306	6.661,-	11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1-S1	DN 65	DN 50	2,2	43	2189310	7.541,-	11

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1-S1	DN 65	DN 50	3	43	2189309	8.334,-	11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1-S1	DN 65	DN 50	4,1	56	2189317	9.427,-	11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1-S1	DN 65	DN 50	5,4	56	2189316	10.731,-	11
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1-S1	DN 65	DN 50	11,1	121	2196360	13.203,-	5
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1-S1	DN 65	DN 50	15,3	148	2196361	16.226,-	6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1-S1	DN 65	DN 50	18,9	153	2196362	19.414,-	6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1-S1	DN 65	DN 50	22,5	159	2196363	22.261,-	6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1-S1	DN 80	DN 65	2,2	50	2189315	7.823,-	11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1-S1	DN 80	DN 65	3,4	50	2189314	9.598,-	11
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1-S1	DN 80	DN 65	11	127	2196364	13.994,-	5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1-S1	DN 80	DN 65	15,3	137	2196365	16.332,-	5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1-S1	DN 80	DN 65	18,6	159	2196366	19.520,-	6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1-S1	DN 80	DN 65	22,9	168	2196367	22.438,-	6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1-S1	DN 100	DN 80	2,3	62	2189319	9.274,-	11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1-S1	DN 100	DN 80	3,7	62	2189318	10.570,-	11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1-S1	DN 100	DN 80	4,8	66	2189321	11.554,-	11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1-S1	DN 100	DN 80	6,1	70	2189320	13.043,-	11
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1-S1	DN 100	DN 80	11,6	142	2196368	14.356,-	6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1-S1	DN 100	DN 80	10,7	212	2203300	16.015,-	6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1-S1	DN 100	DN 80	15,8	152	2196369	16.631,-	6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1-S1	DN 100	DN 80	18,3	157	2196370	19.560,-	6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1-S1	DN 100	DN 80	22,5	163	2196371	22.644,-	6
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1-S1	DN 125	DN 100	11,1	226	2203301	16.113,-	6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1-S1	DN 125	DN 100	15,2	234	2203302	18.842,-	6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1-S1	DN 150	DN 125	10,5	241	2203305	15.805,-	6
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1-S1	DN 150	DN 125	15,5	278	2203306	19.108,-	7



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Montage mural/montage sur fondation	207
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCe-HVAC	220
Contrôle des pompes SCe-HVAC	224

IE4

## Wilo-VeroLine-IP-E



### Conception

Pompe en ligne simple à moteur ventilé et variation électronique de construction Inline 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 ...-H5 avec corps en PN16 (moyennant supplément)
- Variante ...-S1/-S2 avec garniture mécanique spéciale (S2 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 embrochables
- Commande aisée grâce à la technologie du bouton vert et à l'écran
- Pilotage de pompes doubles intégré
- Protection moteur intégrale intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique

### Remarques

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

### 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Groupe de prix : PG3

Informations de commande avec capteur de pression différentielle							
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe <i>L</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P<sub>2</sub></i> kW	Poids net approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	Groupe GRD	
						EUR	
VeroLine-IP-E 32/95-0,55/2	DN 32	260	0,55	25,1	2158810	3.354,-	3
VeroLine-IP-E 32/105-0,75/2	DN 32	260	0,75	28	2158811	3.450,-	3
VeroLine-IP-E 32/125-1,1/2	DN 32	260	1,1	29,6	2158812	3.486,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,1/2	DN 32	260	1,1	29,6	2158813	3.547,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,5/2	DN 32	260	1,5	32,7	2158814	4.123,-	3
VeroLine-IP-E 40/115-0,55/2	DN 40	250	0,55	25,1	2158815	3.468,-	3
VeroLine-IP-E 40/120-1,5/2	DN 40	320	1,5	36,2	2158816	4.758,-	3
VeroLine-IP-E 40/130-2,2/2	DN 40	320	2,2	36,8	2158817	5.220,-	3
VeroLine-IP-E 40/150-3/2	DN 40	320	3	44,5	2158818	5.755,-	3
VeroLine-IP-E 40/160-4/2	DN 40	320	4	52,3	2158819	6.305,-	3
VeroLine-IP-E 50/105-0,75/2	DN 50	280	0,75	29,7	2158820	3.676,-	3
VeroLine-IP-E 50/130-2,2/2	DN 50	340	2,2	39,8	2158821	5.253,-	3
VeroLine-IP-E 50/140-3/2	DN 50	340	3	47,5	2158822	5.641,-	3
VeroLine-IP-E 50/150-4/2	DN 50	340	4	55,3	2158823	6.783,-	3
VeroLine-IP-E 65/110-2,2/2	DN 65	340	2,2	41	2158825	5.324,-	3
VeroLine-IP-E 65/115-1,5/2	DN 65	340	1,5	40,4	2158824	4.749,-	3
VeroLine-IP-E 65/120-3/2	DN 65	340	3	49,7	2158826	5.851,-	3
VeroLine-IP-E 65/130-4/2	DN 65	340	4	57,5	2158827	6.718,-	3
VeroLine-IP-E 80/105-3/2	DN 80	360	3	53,8	2158829	5.884,-	3
VeroLine-IP-E 80/110-4/2	DN 80	360	4	61,6	2158830	6.518,-	3
VeroLine-IP-E 80/115-2,2/2	DN 80	360	2,2	46,6	2158828	5.641,-	3

Groupe de prix : PG3

Informations de commande sans capteur de pression différentielle							
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe <i>L</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P<sub>2</sub></i> kW	Poids net approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	Groupe GRD	
						EUR	
VeroLine-IP-E 32/95-0,55/2-R1	DN 32	260	0,55	25	2158873	2.785,-	3
VeroLine-IP-E 32/105-0,75/2-R1	DN 32	260	0,75	28	2158874	2.879,-	3
VeroLine-IP-E 32/125-1,1/2-R1	DN 32	260	1,1	30	2158875	2.915,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,1/2-R1	DN 32	260	1,1	30	2158876	2.978,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,5/2-R1	DN 32	260	1,5	33	2158877	3.556,-	3
VeroLine-IP-E 40/115-0,55/2-R1	DN 40	250	0,55	25	2158878	2.902,-	3
VeroLine-IP-E 40/120-1,5/2-R1	DN 40	320	1,5	36	2158879	4.186,-	3
VeroLine-IP-E 40/130-2,2/2-R1	DN 40	320	2,2	37	2158880	4.650,-	3
VeroLine-IP-E 40/150-3/2-R1	DN 40	320	3	44,5	2158881	5.184,-	3
VeroLine-IP-E 40/160-4/2-R1	DN 40	320	4	52	2158882	5.734,-	3
VeroLine-IP-E 50/105-0,75/2-R1	DN 50	280	0,75	30	2158883	3.109,-	3
VeroLine-IP-E 50/130-2,2/2-R1	DN 50	340	2,2	40	2158884	4.686,-	3
VeroLine-IP-E 50/140-3/2-R1	DN 50	340	3	47,5	2158885	5.070,-	3
VeroLine-IP-E 50/150-4/2-R1	DN 50	340	4	55	2158886	6.213,-	3
VeroLine-IP-E 65/110-2,2/2-R1	DN 65	340	2,2	41	2158888	4.754,-	3
VeroLine-IP-E 65/115-1,5/2-R1	DN 65	340	1,5	40	2158887	4.179,-	3
VeroLine-IP-E 65/120-3/2-R1	DN 65	340	3	50	2158889	5.281,-	3
VeroLine-IP-E 65/130-4/2-R1	DN 65	340	4	58	2158890	6.148,-	3

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						$L_0$ mm	$P_2$ kW
VeroLine-IP-E 80/105-3/2-R1	DN 80	360	3	54	2158892	5.311,-	3
VeroLine-IP-E 80/110-4/2-R1	DN 80	360	4	62	2158893	5.952,-	3
VeroLine-IP-E 80/115-2,2/2-R1	DN 80	360	2,2	47	2158891	5.070,-	3

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						$L_0$ mm	$P_2$ kW
VeroLine-IP-E 32/95-0,55/2-S1	DN 32	260	0,55	25,1	2165961	3.396,-	3
VeroLine-IP-E 32/105-0,75/2-S1	DN 32	260	0,75	28	2170922	3.487,-	3
VeroLine-IP-E 32/125-1,1/2-S1	DN 32	260	1,1	29,6	2168531	3.526,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,1/2-S1	DN 32	260	1,1	29,6	2170923	3.589,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,5/2-S1	DN 32	260	1,5	32,7	2170924	4.166,-	3
VeroLine-IP-E 40/115-0,55/2-S1	DN 40	250	0,55	25,1	2170925	3.512,-	3
VeroLine-IP-E 40/120-1,5/2-S1	DN 40	320	1,5	36,2	2170926	4.798,-	3
VeroLine-IP-E 40/130-2,2/2-S1	DN 40	320	2,2	36,8	2170927	5.259,-	3
VeroLine-IP-E 40/150-3/2-S1	DN 40	320	3	44,5	2170928	5.797,-	3
VeroLine-IP-E 40/160-4/2-S1	DN 40	320	4	52,3	2170929	6.349,-	3
VeroLine-IP-E 50/105-0,75/2-S1	DN 50	280	0,75	29,7	2168530	3.720,-	3
VeroLine-IP-E 50/130-2,2/2-S1	DN 50	340	2,2	39,8	2170930	5.296,-	3
VeroLine-IP-E 50/140-3/2-S1	DN 50	340	3	47,5	2170951	5.682,-	3
VeroLine-IP-E 50/150-4/2-S1	DN 50	340	4	55,3	2170932	6.821,-	3
VeroLine-IP-E 65/110-2,2/2-S1	DN 65	340	2,2	41	2170934	5.365,-	3
VeroLine-IP-E 65/115-1,5/2-S1	DN 65	340	1,5	40,4	2170933	4.790,-	3
VeroLine-IP-E 65/120-3/2-S1	DN 65	340	3	49,7	2170935	5.892,-	3
VeroLine-IP-E 65/130-4/2-S1	DN 65	340	4	57,5	2170936	6.760,-	3
VeroLine-IP-E 80/105-3/2-S1	DN 80	360	3	53,8	2170938	5.924,-	3
VeroLine-IP-E 80/110-4/2-S1	DN 80	360	4	61,6	2170939	6.560,-	3
VeroLine-IP-E 80/115-2,2/2-S1	DN 80	360	2,2	46,6	2170937	5.682,-	3

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						$L_0$ mm	$P_2$ kW
VeroLine-IP-E 32/95-0,55/2-R1-S1	DN 32	260	0,55	25	2168545	2.824,-	3
VeroLine-IP-E 32/105-0,75/2-R1-S1	DN 32	260	0,75	28	2170940	2.917,-	3
VeroLine-IP-E 32/125-1,1/2-R1-S1	DN 32	260	1,1	30	2170941	2.954,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,1/2-R1-S1	DN 32	260	1,1	30	2170942	3.018,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,5/2-R1-S1	DN 32	260	1,5	33	2170943	3.594,-	3
VeroLine-IP-E 40/115-0,55/2-R1-S1	DN 40	250	0,55	25	2170944	2.942,-	3
VeroLine-IP-E 40/120-1,5/2-R1-S1	DN 40	320	1,5	36	2170945	4.227,-	3
VeroLine-IP-E 40/130-2,2/2-R1-S1	DN 40	320	2,2	37	2170946	4.687,-	3

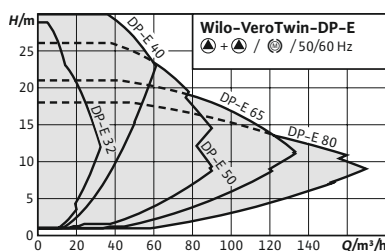
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						$L_0$ mm	$P_2$ kW
VeroLine-IP-E 40/150-3/2-R1-S1	DN 40	320	3	44,5	2170947	5.226,-	3
VeroLine-IP-E 40/160-4/2-R1-S1	DN 40	320	4	52	2170948	5.778,-	3
VeroLine-IP-E 50/105-0,75/2-R1-S1	DN 50	280	0,75	30	2170949	3.149,-	3
VeroLine-IP-E 50/130-2,2/2-R1-S1	DN 50	340	2,2	40	2170950	4.725,-	3
VeroLine-IP-E 50/140-3/2-R1-S1	DN 50	340	3	47,5	2198951	5.111,-	3
VeroLine-IP-E 50/150-4/2-R1-S1	DN 50	340	4	55	2170952	6.251,-	3
VeroLine-IP-E 65/110-2,2/2-R1-S1	DN 65	340	2,2	41	2170954	4.794,-	3
VeroLine-IP-E 65/115-1,5/2-R1-S1	DN 65	340	1,5	40	2170953	4.220,-	3
VeroLine-IP-E 65/120-3/2-R1-S1	DN 65	340	3	50	2170955	5.322,-	3
VeroLine-IP-E 65/130-4/2-R1-S1	DN 65	340	4	58	2170956	6.188,-	3
VeroLine-IP-E 80/105-3/2-R1-S1	DN 80	360	3	54	2170958	5.352,-	3
VeroLine-IP-E 80/110-4/2-R1-S1	DN 80	360	4	62	2170959	5.989,-	3
VeroLine-IP-E 80/115-2,2/2-R1-S1	DN 80	360	2,2	47	2170957	5.111,-	3





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Montage mural/montage sur fondation	207
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCe-HVAC	220
Contrôle des pompes SCe-HVAC	224
Brides pleines	242



## Wilo-VeroTwin-DP-E



### Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé et variation électronique de construction Inline 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 ...-H5 avec corps en PN16 (moyennant supplément)
- Variante ...-S1/-S2 avec garnitures mécaniques spéciales (S2 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 embrochables
- Commande aisée grâce à la technologie du bouton vert et à l'écran
- Pilotage de pompes doubles intégré
- Protection moteur intégrale intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique

### Remarques

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

### 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/](http://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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
VeroTwin-DP-E 32/95-0,55/2	DN 32	260	0,55	47	2158936	6.783,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/105-0,75/2	DN 32	260	0,75	52,8	2158937	6.976,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/125-1,1/2	DN 32	260	1,1	56	2158938	7.034,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,1/2	DN 32	260	1,1	56	2158939	7.169,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,5/2	DN 32	260	1,5	62,2	2158940	8.342,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/115-0,55/2	DN 40	250	0,55	50	2158941	7.010,-	3	G
VeroTwin-DP-E 40/120-1,5/2	DN 40	320	1,5	70,9	2158942	9.623,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/130-2,2/2	DN 40	320	2,2	72,1	2158943	10.556,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/150-3/2	DN 40	320	3	87,5	2158944	11.640,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/160-4/2	DN 40	320	4	103,1	2158945	12.754,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/105-0,75/2	DN 50	280	0,75	55,8	2158946	7.441,-	3	G
VeroTwin-DP-E 50/130-2,2/2	DN 50	340	2,2	73,9	2158947	10.628,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/140-3/2	DN 50	340	3	89,3	2158948	11.412,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/150-4/2	DN 50	340	4	104,9	2158949	13.717,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/110-2,2/2	DN 65	340	2,2	81,4	2158951	10.748,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/115-1,5/2	DN 65	340	1,5	78,4	2158950	9.607,-	3	H
VeroTwin-DP-E 65/120-3/2	DN 65	340	3	101	2158952	11.834,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/130-4/2	DN 65	340	4	112,4	2158953	13.590,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/105-3/2	DN 80	360	3	100	2158955	11.892,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/110-4/2	DN 80	360	4	115,6	2158956	13.188,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/115-2,2/2	DN 80	360	2,2	81,4	2158954	11.412,-	3	H

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
VeroTwin-DP-E 32/95-0,55/2-R1	DN 32	260	0,55	47	2158999	6.180,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/105-0,75/2-R1	DN 32	260	0,75	53	2159000	6.373,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/125-1,1/2-R1	DN 32	260	1,1	56	2159001	6.432,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,1/2-R1	DN 32	260	1,1	56	2159002	6.567,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,5/2-R1	DN 32	260	1,5	62,2	2159003	7.741,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/115-0,55/2-R1	DN 40	250	0,55	50	2159004	6.404,-	3	G
VeroTwin-DP-E 40/120-1,5/2-R1	DN 40	320	1,5	71	2159005	9.020,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/130-2,2/2-R1	DN 40	320	2,2	72	2159006	9.951,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/150-3/2-R1	DN 40	320	3	88	2159007	11.037,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/160-4/2-R1	DN 40	320	4	103	2159008	12.152,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/105-0,75/2-R1	DN 50	280	0,75	56	2159009	6.840,-	3	G
VeroTwin-DP-E 50/130-2,2/2-R1	DN 50	340	2,2	74	2159010	10.026,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/140-3/2-R1	DN 50	340	3	89	2159011	10.809,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/150-4/2-R1	DN 50	340	4	105	2159012	13.113,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/110-2,2/2-R1	DN 65	340	2,2	81	2159014	10.147,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/115-1,5/2-R1	DN 65	340	1,5	78	2159013	9.003,-	3	H
VeroTwin-DP-E 65/120-3/2-R1	DN 65	340	3	101	2159015	11.231,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/130-4/2-R1	DN 65	340	4	112	2159016	12.991,-	3	F

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
VeroTwin-DP-E 80/105-3/2-R1	DN 80	360	3	100	2159018	11.291,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/110-4/2-R1	DN 80	360	4	116	2159019	12.585,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/115-2,2/2-R1	DN 80	360	2,2	81	2159017	10.809,-	3	H

## Groupe de prix : PG3

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

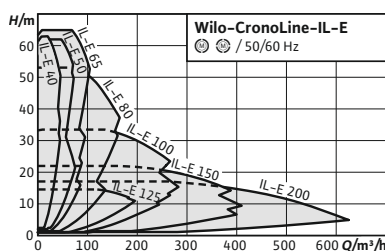
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
VeroTwin-DP-E 32/95-0,55/2-S1	DN 32	260	0,55	47	2170960	6.871,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/105-0,75/2-S1	DN 32	260	0,75	52,8	2170961	7.066,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/125-1,1/2-S1	DN 32	260	1,1	56	2170962	7.124,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,1/2-S1	DN 32	260	1,1	56	2170963	7.257,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,5/2-S1	DN 32	260	1,5	62,2	2170964	8.429,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/115-0,55/2-S1	DN 40	250	0,55	50	2170965	7.096,-	3	G
VeroTwin-DP-E 40/120-1,5/2-S1	DN 40	320	1,5	70,9	2170966	9.711,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/130-2,2/2-S1	DN 40	320	2,2	72,1	2170967	10.644,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/150-3/2-S1	DN 40	320	3	87,5	2170968	11.730,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/160-4/2-S1	DN 40	320	4	103,1	2170969	12.843,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/105-0,75/2-S1	DN 50	280	0,75	55,8	2170970	7.529,-	3	G
VeroTwin-DP-E 50/130-2,2/2-S1	DN 50	340	2,2	73,9	2168548	10.716,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/140-3/2-S1	DN 50	340	3	89,3	2170971	11.502,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/150-4/2-S1	DN 50	340	4	104,9	2170972	13.803,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/110-2,2/2-S1	DN 65	340	2,2	81,4	2170974	10.836,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/115-1,5/2-S1	DN 65	340	1,5	78,4	2170973	9.696,-	3	H
VeroTwin-DP-E 65/120-3/2-S1	DN 65	340	3	115,6	2187330	11.922,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/130-4/2-S1	DN 65	340	4	101	2170976	13.679,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/105-3/2-S1	DN 80	360	3	81,4	2170978	11.980,-	3	H
VeroTwin-DP-E 80/110-4/2-S1	DN 80	360	4	100	2170979	13.275,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/115-2,2/2-S1	DN 80	360	2,2	112,4	2170977	11.502,-	3	F

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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>L0</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P<sub>2</sub></i> kW	Poids net approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	Groupe GRD		Brides pleines
							EUR	
VeroTwin-DP-E 32/95-0,55/2-R1-S1	DN 32	260	0,55	47	2170980	6.267,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/105-0,75/2-R1-S1	DN 32	260	0,75	53	2170981	6.462,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/125-1,1/2-R1-S1	DN 32	260	1,1	56	2170982	6.519,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,1/2-R1-S1	DN 32	260	1,1	56	2170983	6.653,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,5/2-R1-S1	DN 32	260	1,5	62,2	2170984	7.826,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/115-0,55/2-R1-S1	DN 40	250	0,55	50	2170985	6.491,-	3	G
VeroTwin-DP-E 40/120-1,5/2-R1-S1	DN 40	320	1,5	71	2170986	9.108,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/130-2,2/2-R1-S1	DN 40	320	2,2	72	2170987	10.041,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/150-3/2-R1-S1	DN 40	320	3	88	2170988	11.127,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/160-4/2-R1-S1	DN 40	320	4	103	2170989	12.239,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/105-0,75/2-R1-S1	DN 50	280	0,75	56	2170990	6.925,-	3	G
VeroTwin-DP-E 50/130-2,2/2-R1-S1	DN 50	340	2,2	74	2170991	10.113,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/140-3/2-R1-S1	DN 50	340	3	89	2170992	10.897,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/150-4/2-R1-S1	DN 50	340	4	105	2170993	13.201,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/110-2,2/2-R1-S1	DN 65	340	2,2	81	2170995	10.233,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/115-1,5/2-R1-S1	DN 65	340	1,5	78	2170994	9.090,-	3	H
VeroTwin-DP-E 65/120-3/2-R1-S1	DN 65	340	3	101	2170996	11.319,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/130-4/2-R1-S1	DN 65	340	4	112	2170997	13.074,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/105-3/2-R1-S1	DN 80	360	3	100	2170999	11.378,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/110-4/2-R1-S1	DN 80	360	4	116	2171000	12.672,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/115-2,2/2-R1-S1	DN 80	360	2,2	81	2170998	10.897,-	3	H



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Montage mural/montage sur fondation	207
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCe-HVAC	220
Contrôle des pompes S Ce-HVAC	224

IE4

## Wilo-CronoLine-IL-E



### Conception

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

### 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)
- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal (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 embrochables
- Commande aisée grâce à la technologie du bouton vert et à l'écran
- Pilotage de pompes doubles intégré
- Protection moteur intégrale intégrée (sonde PTC) avec déclencheur électronique

### Remarques

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

### 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle							
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						L0 mm	P <sub>2</sub> kW
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,5	95	2159314	7.674,-	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,5	110	2159315	8.619,-	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11	178	2153668	11.637,-	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,5	99	2159316	8.157,-	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,5	101	2159317	9.005,-	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,5	114	2159318	9.005,-	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11	181	2153669	11.867,-	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15	189	2153670	13.721,-	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,5	105	2159319	8.063,-	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,5	107	2159320	8.982,-	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11	168	2153671	11.919,-	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15	195	2153672	13.839,-	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,5	210	2217390	16.116,-	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22	252	2153674	18.424,-	6
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,5	104	2159321	8.515,-	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,5	106	2159322	9.427,-	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,5	114	2159323	9.427,-	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11	175	2153675	12.193,-	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15	182	2153676	13.904,-	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,5	215	2217392	16.272,-	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22	258	2153678	18.597,-	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11	193	2153679	12.239,-	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15	200	2153680	13.954,-	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,5	214	2217394	16.356,-	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22	257	2153682	18.700,-	6

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle							
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						L0 mm	P <sub>2</sub> kW
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,5	95	2159362	7.002,-	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,5	110	2159363	7.949,-	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11	178	2153737	10.965,-	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,5	99	2159364	7.488,-	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,5	101	2159365	8.337,-	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,5	114	2159366	8.337,-	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11	181	2153738	11.194,-	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15	189	2153739	13.049,-	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-R1	DN 65	430	5,5	105	2159367	7.393,-	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-R1	DN 65	430	7,5	107	2159368	8.310,-	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11	168	2153740	11.248,-	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15	195	2153741	13.166,-	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,5	210	2217391	15.443,-	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22	252	2153743	17.752,-	6

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						L0 mm	P <sub>2</sub> kW
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-R1	DN 80	400	5,5	104	2159369	7.845,-	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-R1	DN 80	400	7,5	106	2159370	8.756,-	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2-R1	DN 80	440	7,5	114	2159371	8.756,-	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11	175	2153744	11.521,-	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15	182	2153745	13.232,-	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,5	215	2217393	15.602,-	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22	258	2153747	17.926,-	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11	193	2153748	11.567,-	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15	200	2153749	13.282,-	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,5	214	2217395	15.686,-	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22	257	2153751	18.028,-	6

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						L0 mm	P <sub>2</sub> kW
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,5	159	2159324	9.071,-	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,5	179	2159325	10.670,-	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11	233	2217396	13.494,-	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,5	173	2159326	9.887,-	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,5	183	2159327	11.496,-	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,5	205	2159328	10.697,-	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,5	213	2159329	12.336,-	5
CronoLine-IL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11	266	2217398	15.103,-	6
CronoLine-IL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15	338	2217400	16.846,-	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,5	381	2217402	19.132,-	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22	415	2217404	21.457,-	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15	395	2217406	18.618,-	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,5	443	2217408	20.848,-	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22	477	2217410	23.280,-	7

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						L0 mm	P <sub>2</sub> kW
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4-R1	DN 100	550	5,5	159	2159372	8.399,-	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-R1	DN 100	550	7,5	179	2159373	10.000,-	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11	233	2217397	12.823,-	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-R1	DN 125	620	5,5	173	2159374	9.216,-	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-R1	DN 125	620	7,5	183	2159375	10.826,-	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,5	205	2159376	10.027,-	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,5	213	2159377	11.665,-	5
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11	266	2217399	14.431,-	6

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						$L_0$ mm	$P_2$ kW
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15	338	2217401	16.176,-	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,5	381	2217403	18.462,-	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22	415	2217405	20.787,-	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15	395	2217407	17.946,-	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,5	443	2217409	20.175,-	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22	477	2217411	22.609,-	7

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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
						$L_0$ mm	$P_2$ kW
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-S1	DN 40	340	5,5	95	2171007	7.732,-	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-S1	DN 40	440	7,5	110	2171008	8.689,-	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-S1	DN 40	440	11	178	2165953	11.703,-	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-S1	DN 50	340	5,5	99	2171009	8.224,-	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-S1	DN 50	340	7,5	101	2171010	9.073,-	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-S1	DN 50	440	7,5	114	2171011	9.073,-	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-S1	DN 50	440	11	181	2171012	11.934,-	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-S1	DN 50	440	15	189	2171013	13.786,-	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-S1	DN 65	430	5,5	105	2171014	8.131,-	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-S1	DN 65	430	7,5	107	2171015	9.048,-	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-S1	DN 65	430	11	168	2164293	11.986,-	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-S1	DN 65	475	15	195	2171016	13.944,-	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-S1	DN 65	475	18,5	210	2171017	16.219,-	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-S1	DN 65	475	22	252	2165955	18.526,-	6
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-S1	DN 80	400	5,5	104	2171018	8.584,-	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-S1	DN 80	400	7,5	106	2171019	9.494,-	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2-S1	DN 80	440	7,5	114	2171020	9.494,-	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-S1	DN 80	440	11	175	2164297	12.262,-	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-S1	DN 80	440	15	182	2168547	13.971,-	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-S1	DN 80	500	18,5	215	2171021	16.377,-	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-S1	DN 80	500	22	258	2168532	18.700,-	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-S1	DN 100	500	11	193	2164289	12.344,-	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-S1	DN 100	500	15	200	2171022	14.061,-	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-S1	DN 100	500	18,5	214	2164306	16.461,-	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-S1	DN 100	500	22	257	2162242	18.806,-	6

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



## 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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1-S1	DN 40	340	5,5	95	2171030	7.060,-	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1-S1	DN 40	440	7,5	110	2171031	8.017,-	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-R1-S1	DN 40	440	11	178	2171032	11.033,-	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	340	5,5	99	2171033	7.552,-	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1-S1	DN 50	340	7,5	101	2171034	8.402,-	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1-S1	DN 50	440	7,5	114	2171035	8.402,-	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-R1-S1	DN 50	440	11	181	2171036	11.262,-	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-R1-S1	DN 50	440	15	189	2171037	13.114,-	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-R1-S1	DN 65	430	5,5	105	2171038	7.460,-	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-R1-S1	DN 65	430	7,5	107	2171039	8.376,-	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-R1-S1	DN 65	430	11	168	2171040	11.314,-	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-R1-S1	DN 65	475	15	195	2171041	13.272,-	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-R1-S1	DN 65	475	18,5	210	2171042	15.548,-	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	252	2171043	17.855,-	6
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-R1-S1	DN 80	400	5,5	104	2171044	7.912,-	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-R1-S1	DN 80	400	7,5	106	2171045	8.823,-	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-R1-S1	DN 80	440	11	175	2165946	11.591,-	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-R1-S1	DN 80	440	15	182	2165937	13.297,-	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-R1-S1	DN 80	500	18,5	215	2171047	15.705,-	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-R1-S1	DN 80	500	22	258	2171048	18.028,-	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-R1-S1	DN 100	500	11	193	2171049	11.672,-	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-R1-S1	DN 100	500	15	200	2171050	13.389,-	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-R1-S1	DN 100	500	18,5	214	2171051	15.790,-	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1-S1	DN 100	500	22	257	2164307	18.134,-	6

## 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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4-S1	DN 100	550	5,5	159	2186403	9.139,-	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-S1	DN 100	550	7,5	179	2176200	10.736,-	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-S1	DN 100	550	11	233	2171001	13.560,-	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-S1	DN 125	620	5,5	173	2193260	9.955,-	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-S1	DN 125	620	7,5	183	2190529	11.562,-	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-S1	DN 150	700	5,5	205	2193261	10.765,-	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-S1	DN 150	700	7,5	213	2193262	12.403,-	5
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-S1	DN 150	700	11	266	2171002	15.209,-	6
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-S1	DN 150	700	15	338	2164288	17.052,-	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-S1	DN 150	700	18,5	381	2171003	19.340,-	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-S1	DN 150	700	22	415	2164294	21.663,-	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-S1	DN 200	800	15	395	2171005	18.823,-	7

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

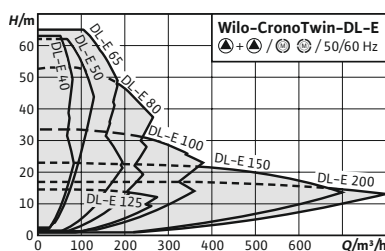
Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-S1	DN 200	800	18,5	443	2165938	21.051,-	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-S1	DN 200	800	22	477	2171006	23.487,-	7

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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-R1-S1	DN 100	550	7,5	179	2193263	10.065,-	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-R1-S1	DN 100	550	11	233	2171023	12.889,-	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-R1-S1	DN 125	620	5,5	173	2193264	9.284,-	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-R1-S1	DN 125	620	7,5	183	2193265	10.891,-	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1-S1	DN 150	700	5,5	205	2193266	10.095,-	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1-S1	DN 150	700	7,5	213	2193267	11.731,-	5
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-R1-S1	DN 150	700	11	266	2171024	14.537,-	6
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-R1-S1	DN 150	700	15	338	2171025	16.380,-	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-R1-S1	DN 150	700	18,5	381	2171026	18.668,-	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-R1-S1	DN 150	700	22	415	2171004	20.991,-	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-R1-S1	DN 200	800	15	395	2171027	18.152,-	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-R1-S1	DN 200	800	18,5	443	2171028	20.380,-	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-R1-S1	DN 200	800	22	477	2171029	22.815,-	7



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Montage mural/montage sur fondation	207
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCE-HVAC	220
Contrôle des pompes SCE-HVAC	224
Brides pleines	242

IE4

## Wilo-CronoTwin-DL-E



### Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé et variation électronique de construction Inline 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)
- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal (moyennant supplément)
- Variante ...-S1/-S2 avec garniture mécanique spéciale (S2 moyennant supplément)

### 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

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

### 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle								
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,5	189	2159410	4	B	14.510,-
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,5	216	2159411	5	C	16.290,-
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11	350	2153806	5	C	21.848,-
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,5	193	2159412	5	B	15.816,-
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,5	197	2159413	5	B	17.027,-
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,5	216	2159414	5	C	17.013,-
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11	355	2153807	5	C	22.286,-
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15	370	2153808	5	C	25.757,-
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,5	211	2159415	5	B	15.254,-
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,5	215	2159416	5	B	16.973,-
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11	339	2153809	5	B	22.383,-
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15	382	2153810	6	C	25.990,-
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,5	411	2217412	6	C	31.028,-
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22	497	2153812	6	C	35.477,-
CronoTwin-DL-E 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,5	205	2159417	5	A	16.102,-
CronoTwin-DL-E 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,5	210	2159418	5	A	17.828,-
CronoTwin-DL-E 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,5	227	2159419	5	B	18.276,-
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11	348	2153813	5	B	23.484,-
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15	362	2153814	5	B	26.103,-
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,5	426	2217414	6	C	31.335,-
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22	518	2153816	6	C	35.811,-
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11	391	2153817	6	B	22.976,-
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15	405	2153818	6	B	26.871,-
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,5	434	2217416	6	B	30.705,-
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22	519	2153820	6	B	35.115,-

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle								
Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,5	189	2159458	4	B	13.861,-
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,5	216	2159459	5	C	15.641,-
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11	350	2153875	5	C	21.204,-
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,5	193	2159460	5	B	15.166,-
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,5	197	2159461	5	B	16.381,-
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,5	216	2159462	5	C	16.368,-
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11	355	2153876	5	C	21.641,-
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15	370	2153877	5	C	25.109,-
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2-R1	DN 65	430	5,5	211	2159463	5	B	14.607,-
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2-R1	DN 65	430	7,5	215	2159464	5	B	16.326,-
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11	339	2153878	5	B	21.736,-
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15	382	2153879	6	C	25.344,-
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,5	411	2217413	6	C	30.384,-
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22	384	2153881	6	C	34.829,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg				EUR
CronoTwin-DL-E 80/130-5,5/2-R1	DN 80	400	5,5	205	2159465	15.455,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/140-7,5/2-R1	DN 80	400	7,5	210	2159466	17.181,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/150-7,5/2-R1	DN 80	440	7,5	227	2159467	17.631,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11	348	2153882	22.837,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15	362	2153883	25.458,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,5	426	2217415	30.690,-	6	C
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22	442	2153885	35.165,-	6	C
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11	391	2153886	22.329,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15	405	2153887	26.223,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,5	434	2217417	30.062,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22	471	2153889	34.467,-	6	B

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
		L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg				EUR
CronoTwin-DL-E 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,5	313	2159420	17.469,-	5	C
CronoTwin-DL-E 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,5	357	2159421	20.686,-	5	D
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11	464	2217418	25.339,-	6	D
CronoTwin-DL-E 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,5	334	2159422	19.046,-	5	C
CronoTwin-DL-E 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,5	350	2159423	22.284,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,5	410	2159424	20.600,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,5	426	2159425	23.917,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11	531	2217420	28.355,-	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15	648	2217422	31.632,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,5	746	2217424	35.921,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22	813	2217426	41.320,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15	788	2217428	35.853,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,5	883	2217430	40.145,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22	950	2217432	43.716,-	7	D

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								$L_0$ mm
CronoTwin-DL-E 100/220-5,5/4-R1	DN 100	550	5,5	313	2159468	16.824,-	5	C
CronoTwin-DL-E 100/250-7,5/4-R1	DN 100	550	7,5	357	2159469	20.038,-	5	D
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11	464	2217419	24.692,-	6	D
CronoTwin-DL-E 125/210-5,5/4-R1	DN 125	620	5,5	334	2159470	18.400,-	5	C
CronoTwin-DL-E 125/220-7,5/4-R1	DN 125	620	7,5	350	2159471	21.640,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,5	410	2159472	19.954,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,5	426	2159473	23.271,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11	531	2217421	27.710,-	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15	648	2217423	30.984,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,5	746	2217425	35.272,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22	813	2217427	40.671,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15	788	2217429	35.207,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,5	883	2217431	39.497,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22	950	2217433	43.069,-	7	D

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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								$L_0$ mm
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2-S1	DN 40	340	5,5	189	2171061	14.621,-	4	B
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-S1	DN 40	440	7,5	216	2171062	16.419,-	5	C
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-S1	DN 40	440	11	350	2171063	21.979,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-S1	DN 50	340	5,5	193	2171064	15.945,-	5	B
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-S1	DN 50	340	7,5	197	2171065	17.158,-	5	B
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-S1	DN 50	440	7,5	216	2171066	17.146,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-S1	DN 50	440	11	355	2171067	22.416,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-S1	DN 50	440	15	370	2171068	25.887,-	5	C
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2-S1	DN 65	430	5,5	211	2171069	15.384,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2-S1	DN 65	430	7,5	215	2171070	17.104,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-S1	DN 65	430	11	339	2171071	22.514,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-S1	DN 65	475	15	382	2171072	26.195,-	6	C
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-S1	DN 65	475	18,5	411	2171073	31.235,-	6	C
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-S1	DN 65	475	22	384	2171074	35.680,-	6	C
CronoTwin-DL-E 80/130-5,5/2-S1	DN 80	400	5,5	205	2171075	16.233,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/140-7,5/2-S1	DN 80	400	7,5	210	2171076	17.959,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/150-7,5/2-S1	DN 80	440	7,5	227	2171077	18.406,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-S1	DN 80	440	11	348	2171078	23.612,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-S1	DN 80	440	15	362	2171079	26.233,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-S1	DN 80	500	18,5	426	2171080	31.541,-	6	C
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-S1	DN 80	500	22	442	2171081	36.016,-	6	C
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-S1	DN 100	500	11	391	2171082	23.180,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-S1	DN 100	500	15	405	2164290	27.073,-	6	B

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L <sub>0</sub> mm	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub> kW	Poids net approx. m kg	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines		
								EUR	
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-S1	DN 100	500	18,5	434	2171083	6	B	30.911,-	
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-S1	DN 100	500	22	471	2171084	6	B	35.320,-	

## 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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe L <sub>0</sub> mm	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub> kW	Poids net approx. m kg	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines		
								EUR	
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2-R1-S1-IE2	DN 40	340	5,5	189	2134682	4	B	13.973,-	
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-R1-S1	DN 40	440	7,5	216	2171094	5	C	15.773,-	
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-R1-S1	DN 40	440	11	350	2171095	5	C	21.333,-	
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-R1-S1	DN 50	340	5,5	193	2171096	5	B	15.298,-	
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-R1-S1	DN 50	340	7,5	197	2171097	5	B	16.511,-	
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-R1-S1	DN 50	440	7,5	216	2171098	5	C	16.499,-	
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-R1-S1	DN 50	440	11	355	2171099	5	C	21.771,-	
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-R1-S1	DN 50	440	15	370	2171100	5	C	25.240,-	
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2-R1-S1	DN 65	430	5,5	211	2171101	5	B	14.737,-	
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2-R1-S1	DN 65	430	7,5	215	2171102	5	B	16.458,-	
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-R1-S1	DN 65	430	11	339	2171103	5	B	21.867,-	
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-R1-S1	DN 65	475	15	382	2171104	6	C	25.547,-	
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-R1-S1	DN 65	475	18,5	411	2171105	6	C	30.586,-	
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-R1-S1	DN 65	475	22	384	2171106	6	C	35.032,-	
CronoTwin-DL-E 80/130-5,5/2-R1-S1-IE4	DN 80	400	5,5	205	2171107	5	A	15.588,-	
CronoTwin-DL-E 80/140-7,5/2-R1-S1	DN 80	400	7,5	210	2171108	5	A	17.311,-	
CronoTwin-DL-E 80/150-7,5/2-R1-S1-IE2	DN 80	440	7,5	227	2168541	5	B	17.761,-	
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-R1-S1	DN 80	440	11	348	2171109	5	B	22.965,-	
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-R1-S1	DN 80	440	15	362	2171110	5	B	25.587,-	
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-R1-S1	DN 80	500	18,5	426	2171111	6	C	30.893,-	
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-R1-S1	DN 80	500	22	442	2171112	6	C	35.368,-	
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-R1-S1	DN 100	500	11	391	2171113	6	B	22.534,-	
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-R1-S1	DN 100	500	15	405	2171114	6	B	26.425,-	
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-R1-S1-IE4	DN 100	500	18,5	434	2171115	6	B	30.264,-	
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-R1-S1	DN 100	500	22	471	2171116	6	B	29.618,-	

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)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
CronoTwin-DL-E 100/220-5,5/4-S1	DN 100	550	5,5	313	2193268	17.602,-	5	C
CronoTwin-DL-E 100/250-7,5/4-S1	DN 100	550	7,5	357	2190524	20.816,-	5	D
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-S1	DN 100	550	11	464	2171053	25.543,-	6	D
CronoTwin-DL-E 125/210-5,5/4-S1	DN 125	620	5,5	334	2193269	19.176,-	5	C
CronoTwin-DL-E 125/220-7,5/4-S1	DN 125	620	7,5	350	2193270	22.415,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-S1	DN 150	700	5,5	410	2193271	20.732,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-S1	DN 150	700	11	531	2171054	28.561,-	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-S1	DN 150	700	15	648	2171055	32.030,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-S1	DN 150	700	18,5	746	2171056	36.318,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-S1	DN 150	700	22	813	2171057	41.718,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-S1	DN 200	800	15	788	2171058	36.251,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-S1	DN 200	800	18,5	883	2171059	40.541,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-S1	DN 200	800	22	950	2171060	44.115,-	7	D

Groupe de prix : PG3

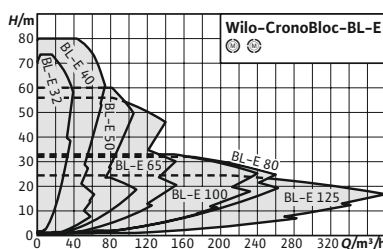
Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
								L0 mm
CronoTwin-DL-E 100/220-5,5/4-R1-S1	DN 100	550	5,5	313	2193272	16.954,-	5	C
CronoTwin-DL-E 100/250-7,5/4-R1-S1	DN 100	550	7,5	357	2193273	20.170,-	5	D
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-R1-S1	DN 100	550	11	464	2171085	24.895,-	6	D
CronoTwin-DL-E 125/210-5,5/4-R1-S1	DN 125	620	5,5	334	2193274	18.531,-	5	C
CronoTwin-DL-E 125/220-7,5/4-R1-S1	DN 125	620	7,5	350	2193275	21.770,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-R1-S1	DN 150	700	5,5	410	2193276	20.085,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4-R1-S1	DN 150	700	7,5	426	2193277	23.401,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-R1-S1	DN 150	700	11	531	2171086	27.914,-	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-R1-S1	DN 150	700	15	648	2171087	31.384,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-R1-S1	DN 150	700	18,5	746	2171088	35.672,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-R1-S1	DN 150	700	22	813	2171089	41.070,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-R1-S1	DN 200	800	15	788	2171090	35.603,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-R1-S1	DN 200	800	18,5	883	2171091	39.895,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-R1-S1	DN 200	800	22	950	2171092	43.469,-	7	D

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Clé IR	243
Modules de contrôle des pompes/interface	229
Contrôle des pompes CCE-HVAC	220
Contrôle des pompes SCE-HVAC	224

IE4

## Wilo-CronoBloc-BL-E



### Conception

Pompe monobloc à moteur ventilé et variation électronique de construction monobloc 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)
- Variante ...-H1 avec corps en fonte à graphite sphéroïdal (moyennant supplément)
- Variante ...-S1/-S2 avec garniture mécanique spéciale (S2 moyennant supplément)

### Vos avantages

- Economies d'énergie grâce à une adaptation électronique intégrée des performances hydrauliques
- Interfaces en option pour la communication bus par modules IF embrochables
- Commande aisée grâce à la technologie éprouvée du bouton vert et à l'écran
- Protection moteur intégrale 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

Moteurs avec classe d'efficacité énergétique IE4

### 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2	DN 50	DN 32	2,2	54	2191367	5.875,-	4
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2	DN 50	DN 32	3	64	2191368	6.553,-	4
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2	DN 50	DN 32	4	72	2191369	7.362,-	4
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2	DN 50	DN 32	5,5	94	2191370	8.521,-	4
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2	DN 50	DN 32	7,5	105	2191371	9.433,-	5
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2	DN 50	DN 32	11	172	2189952	11.880,-	5
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2	DN 65	DN 40	1,5	49	2191372	5.244,-	4
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2	DN 65	DN 40	2,2	50	2191373	5.910,-	4
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2	DN 65	DN 40	3	58	2191374	6.820,-	4
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2	DN 65	DN 40	4	69	2191375	7.498,-	4
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2	DN 65	DN 40	5,5	96	2191376	8.799,-	5
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2	DN 65	DN 40	7,5	99	2191377	9.554,-	5
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2	DN 65	DN 40	7,5	109	2191378	9.905,-	5
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2	DN 65	DN 40	11	175	2189953	12.274,-	5
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2	DN 65	DN 40	15	183	2189954	14.883,-	5
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2	DN 65	DN 40	18,5	210	2217434	18.046,-	6
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2	DN 65	DN 40	22	254	2189956	20.480,-	6
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2	DN 65	DN 50	3	64	2191379	7.210,-	4
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2	DN 65	DN 50	4	72	2191380	7.814,-	4
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2	DN 65	DN 50	5,5	105	2191381	9.070,-	5
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2	DN 65	DN 50	7,5	108	2191382	10.073,-	5
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2	DN 65	DN 50	7,5	116	2191383	10.597,-	5
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2	DN 65	DN 50	11	160	2189957	12.587,-	5
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	DN 65	DN 50	15	184	2189958	15.308,-	6
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2	DN 65	DN 50	18,5	199	2217438	18.211,-	6
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2	DN 65	DN 50	22	243	2189960	20.800,-	6
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2	DN 80	DN 65	11	166	2189961	13.310,-	5
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2	DN 80	DN 65	15	173	2189962	15.436,-	5
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2	DN 80	DN 65	18,5	205	2217442	18.306,-	6
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2	DN 80	DN 65	22	252	2189964	20.962,-	6
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	DN 100	DN 80	11	181	2189965	13.607,-	6
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	DN 100	DN 80	15	188	2189966	15.677,-	6
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2	DN 100	DN 80	18,5	203	2217446	18.343,-	6
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	DN 100	DN 80	22	247	2189968	21.150,-	6

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1	DN 50	DN 32	2,2	54	2191425	5.240,-	4
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1	DN 50	DN 32	3	64	2191426	5.917,-	4
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1	DN 50	DN 32	4	72	2191427	6.728,-	4
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,5	94	2191428	7.886,-	4
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1	DN 50	DN 32	7,5	105	2191429	8.799,-	5

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles) sans capteur de pression différentielle

Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1	DN 50	DN 32	11	172	2189978	11.245,-	5
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1	DN 65	DN 40	1,5	49	2191430	4.609,-	4
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	DN 65	DN 40	2,2	50	2191431	5.275,-	4
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1	DN 65	DN 40	3	58	2191432	6.188,-	4
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1	DN 65	DN 40	4	69	2191433	6.864,-	4
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,5	96	2191434	8.164,-	5
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,5	99	2191435	8.920,-	5
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,5	109	2191436	9.271,-	5
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1	DN 65	DN 40	11	175	2189979	11.641,-	5
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1	DN 65	DN 40	15	183	2189980	14.246,-	5
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1	DN 65	DN 40	18,5	210	2217435	17.409,-	6
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1	DN 65	DN 40	22	254	2189982	19.846,-	6
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1	DN 65	DN 50	3	64	2191437	6.575,-	4
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1	DN 65	DN 50	4	72	2191438	7.179,-	4
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1	DN 65	DN 50	5,5	105	2191439	8.434,-	5
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,5	108	2191440	9.441,-	5
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,5	116	2191441	9.962,-	5
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	DN 65	DN 50	11	160	2189983	11.953,-	5
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	DN 65	DN 50	15	184	2189984	14.673,-	6
CronoBloc-BL-E50/210-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,5	199	2217439	17.577,-	6
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1	DN 65	DN 50	22	243	2189986	20.164,-	6
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1	DN 80	DN 65	11	166	2189987	12.677,-	5
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1	DN 80	DN 65	15	173	2189988	14.801,-	5
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1	DN 80	DN 65	18,5	205	2217443	17.669,-	6
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1	DN 80	DN 65	22	252	2189990	20.328,-	6
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	DN 100	DN 80	11	181	2189991	12.974,-	6
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	DN 100	DN 80	15	188	2189992	15.043,-	6
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1	DN 100	DN 80	18,5	203	2217447	17.709,-	6
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	DN 100	DN 80	22	247	2189994	20.514,-	6

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle

Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	DN 65	DN 50	5,5	137	2191384	8.965,-	5
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2	DN 80	DN 65	4	77	2191385	7.938,-	4
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2	DN 80	DN 65	5,5	110	2191386	9.340,-	5
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2	DN 80	DN 65	7,5	113	2191387	10.688,-	5
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	DN 80	DN 65	5,5	152	2191388	10.448,-	5
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	DN 80	DN 65	7,5	160	2191389	11.864,-	5
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4	DN 100	DN 80	5,5	144	2191390	10.126,-	5
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4	DN 100	DN 80	7,5	163	2191391	11.678,-	5
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4	DN 100	DN 80	11	216	2217450	15.585,-	6
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4	DN 125	DN 100	5,5	150	2191392	10.452,-	5

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) avec capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4	DN 125	DN 100	7,5	158	2191393	11.588,-	5
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4	DN 125	DN 100	11	231	2217454	15.674,-	6
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4	DN 125	DN 100	15	246	2217458	18.239,-	6
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4	DN 125	DN 100	18,5	338	2217462	19.593,-	7
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4	DN 125	DN 100	22	371	2217466	24.665,-	7
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4	DN 150	DN 125	5,5	185	2191394	11.207,-	5
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4	DN 150	DN 125	7,5	193	2191395	12.472,-	5
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4	DN 150	DN 125	11	246	2217470	15.387,-	6
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4	DN 150	DN 125	15	289	2217474	18.485,-	7
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4	DN 150	DN 125	18,5	335	2217478	21.698,-	7
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4	DN 150	DN 125	22	368	2217482	25.348,-	7

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles) sans capteur de pression différentielle							
Types	Côté aspiration	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	DN 65	DN 50	5,5	137	2191442	8.333,-	5
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1	DN 80	DN 65	4	77	2191443	7.303,-	4
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1	DN 80	DN 65	5,5	110	2191444	8.706,-	5
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1	DN 80	DN 65	7,5	113	2191445	10.055,-	5
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	DN 80	DN 65	5,5	152	2191446	9.812,-	5
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	DN 80	DN 65	7,5	160	2191447	11.230,-	5
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1	DN 100	DN 80	5,5	144	2191448	9.489,-	5
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,5	163	2191449	11.043,-	5
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1	DN 100	DN 80	11	216	2217451	14.952,-	6
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1	DN 125	DN 100	5,5	150	2191450	9.819,-	5
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,5	158	2191451	10.957,-	5
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1	DN 125	DN 100	11	231	2217455	15.039,-	6
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1	DN 125	DN 100	15	246	2217459	17.605,-	6
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1	DN 125	DN 100	18,5	338	2217463	18.959,-	7
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1	DN 125	DN 100	22	371	2217467	24.032,-	7
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1	DN 150	DN 125	5,5	185	2191452	10.572,-	5
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,5	193	2191453	11.836,-	5
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1	DN 150	DN 125	11	246	2217471	14.752,-	6
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1	DN 150	DN 125	15	289	2217475	17.851,-	7
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1	DN 150	DN 125	18,5	335	2217479	21.063,-	7
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1	DN 150	DN 125	22	368	2217483	24.715,-	7

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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)

Types	Côté aspira- tion	Côté refole- ment	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1-S1	DN 50	DN 32	2,2	54	2191541	5.294,-	4
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1-S1	DN 50	DN 32	3	64	2191542	5.972,-	4
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1-S1	DN 50	DN 32	4	72	2191543	6.782,-	4
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	5,5	94	2191544	7.942,-	4
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1-S1	DN 50	DN 32	7,5	105	2191545	8.864,-	5
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1-S1	DN 50	DN 32	11	172	2190134	11.312,-	5
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	1,5	49	2191546	4.665,-	4
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1-S1	DN 65	DN 40	2,2	50	2191547	5.330,-	4
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1-S1	DN 65	DN 40	3	58	2191548	6.240,-	4
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1-S1	DN 65	DN 40	4	69	2191549	6.918,-	4
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	5,5	96	2191550	8.229,-	5
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	7,5	99	2191551	8.986,-	5
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	7,5	109	2191552	9.333,-	5
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1-S1	DN 65	DN 40	11	175	2190135	11.707,-	5
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1-S1	DN 65	DN 40	15	183	2190136	14.314,-	5
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1-S1	DN 65	DN 40	18,5	210	2217437	17.513,-	6
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1-S1	DN 65	DN 40	22	254	2190138	19.950,-	6
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1-S1	DN 65	DN 50	3	64	2191553	6.630,-	4
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1-S1	DN 65	DN 50	4	72	2191554	7.235,-	4
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	5,5	105	2191555	8.500,-	5
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	7,5	108	2191556	9.506,-	5
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	7,5	116	2191557	10.027,-	5
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1-S1	DN 65	DN 50	11	160	2190139	12.020,-	5
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1-S1	DN 65	DN 50	15	184	2190140	14.775,-	6
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1-S1	DN 65	DN 50	18,5	199	2217441	17.677,-	6
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1-S1	DN 65	DN 50	22	243	2190142	20.267,-	6
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1-S1	DN 80	DN 65	4	77	2191559	7.359,-	4
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	5,5	110	2191560	8.771,-	5
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	7,5	113	2191561	10.119,-	5
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1-S1	DN 80	DN 65	11	166	2190143	12.740,-	5
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1-S1	DN 80	DN 65	15	173	2190144	14.867,-	5
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1-S1	DN 80	DN 65	18,5	205	2217445	17.771,-	6
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1-S1	DN 80	DN 65	22	252	2190146	20.428,-	6
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1-S1	DN 100	DN 80	11	181	2190147	13.073,-	6
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1-S1	DN 100	DN 80	15	188	2190148	15.145,-	6
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1-S1	DN 100	DN 80	18,5	203	2217449	17.809,-	6
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1-S1	DN 100	DN 80	22	247	2190150	20.614,-	6

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles) avec capteur de pression différentielle (garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-S1	DN 50	DN 32	2,2	54	2191483	5.928,-	4
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-S1	DN 50	DN 32	3	64	2191484	6.606,-	4
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-S1	DN 50	DN 32	4	72	2191485	7.419,-	4
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-S1	DN 50	DN 32	5,5	94	2191486	8.576,-	4
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-S1	DN 50	DN 32	7,5	105	2191487	9.499,-	5
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-S1	DN 50	DN 32	11	172	2190108	11.946,-	5
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-S1	DN 65	DN 40	1,5	49	2191488	5.298,-	4
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-S1	DN 65	DN 40	2,2	50	2191489	5.966,-	4
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-S1	DN 65	DN 40	3	58	2191490	6.875,-	4
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-S1	DN 65	DN 40	4	69	2191491	7.555,-	4
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-S1	DN 65	DN 40	5,5	96	2191492	8.864,-	5
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-S1	DN 65	DN 40	7,5	99	2191493	9.621,-	5
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-S1	DN 65	DN 40	7,5	109	2191494	9.968,-	5
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-S1	DN 65	DN 40	11	175	2190109	12.342,-	5
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-S1	DN 65	DN 40	15	183	2190110	14.949,-	5
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-S1	DN 65	DN 40	18,5	210	2217436	18.148,-	6
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-S1	DN 65	DN 40	22	254	2190112	20.584,-	6
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-S1	DN 65	DN 50	3	64	2191495	7.264,-	4
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-S1	DN 65	DN 50	4	72	2191496	7.869,-	4
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-S1	DN 65	DN 50	5,5	105	2191497	9.135,-	5
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-S1	DN 65	DN 50	7,5	108	2191498	10.141,-	5
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-S1	DN 65	DN 50	7,5	116	2191499	10.660,-	5
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-S1	DN 65	DN 50	11	160	2190113	12.655,-	5
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-S1	DN 65	DN 50	15	184	2190114	15.409,-	6
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-S1	DN 65	DN 50	18,5	199	2217440	18.311,-	6
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-S1	DN 65	DN 50	22	243	2190116	20.900,-	6
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-S1	DN 80	DN 65	4	77	2191501	7.992,-	4
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-S1	DN 80	DN 65	5,5	110	2191502	9.405,-	5
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-S1	DN 80	DN 65	7,5	113	2191503	10.752,-	5
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-S1	DN 80	DN 65	11	166	2190117	13.375,-	5
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-S1	DN 80	DN 65	15	173	2190118	15.502,-	5
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-S1	DN 80	DN 65	18,5	205	2217444	18.406,-	6
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-S1	DN 80	DN 65	22	252	2190120	21.063,-	6
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-S1	DN 100	DN 80	11	181	2190121	13.708,-	6
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-S1	DN 100	DN 80	15	188	2190122	15.780,-	6
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-S1	DN 100	DN 80	18,5	203	2217448	18.443,-	6
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-S1	DN 100	DN 80	22	247	2190124	21.249,-	6

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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)

Types	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1-S1	DN 65	DN 50	5,5	137	2191558	8.396,-	5
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1-S1	DN 80	DN 65	5,5	152	2191562	9.877,-	5
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1-S1	DN 80	DN 65	7,5	160	2191563	11.294,-	5
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	5,5	144	2191564	9.555,-	5
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1-S1	DN 100	DN 80	7,5	163	2191565	11.108,-	5
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1-S1	DN 100	DN 80	11	216	2217453	15.051,-	6
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	5,5	150	2191566	9.883,-	5
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	7,5	158	2191567	11.019,-	5
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1-S1	DN 125	DN 100	11	231	2217457	15.139,-	6
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1-S1	DN 125	DN 100	15	246	2217461	17.707,-	6
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1-S1	DN 125	DN 100	18,5	338	2217465	19.155,-	7
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1-S1	DN 125	DN 100	22	371	2217469	24.229,-	7
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	5,5	185	2191568	10.638,-	5
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	7,5	193	2191569	11.901,-	5
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1-S1	DN 150	DN 125	11	246	2217473	14.854,-	6
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1-S1	DN 150	DN 125	15	289	2217477	18.049,-	7
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1-S1	DN 150	DN 125	18,5	335	2217481	21.258,-	7
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1-S1	DN 150	DN 125	22	368	2217485	24.913,-	7

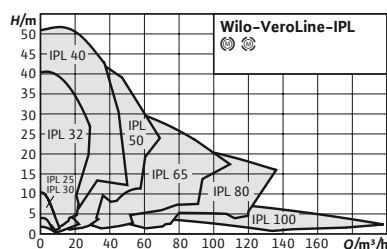
## Groupe de prix : PG3

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

Types	Côté aspira- tion	Côté refoule- ment	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
	DNs	DNd	$P_2$ kW	m kg		EUR	
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-S1	DN 65	DN 50	5,5	137	2191500	9.030,-	5
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-S1	DN 80	DN 65	5,5	152	2191504	10.512,-	5
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-S1	DN 80	DN 65	7,5	160	2191505	11.929,-	5
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-S1	DN 100	DN 80	5,5	144	2191506	10.190,-	5
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-S1	DN 100	DN 80	7,5	163	2191507	11.743,-	5
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-S1	DN 100	DN 80	11	216	2217452	15.686,-	6
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-S1	DN 125	DN 100	5,5	150	2191508	10.518,-	5
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-S1	DN 125	DN 100	7,5	158	2191509	11.655,-	5
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-S1	DN 125	DN 100	11	231	2217456	15.776,-	6
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-S1	DN 125	DN 100	15	246	2217460	18.342,-	6
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-S1	DN 125	DN 100	18,5	338	2217464	19.790,-	7
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-S1	DN 125	DN 100	22	371	2217468	24.862,-	7
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-S1	DN 150	DN 125	5,5	185	2191510	11.273,-	5
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-S1	DN 150	DN 125	7,5	193	2191511	12.536,-	5
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-S1	DN 150	DN 125	11	246	2217472	15.488,-	6
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-S1	DN 150	DN 125	15	289	2217476	18.684,-	7
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-S1	DN 150	DN 125	18,5	335	2217480	21.893,-	7
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-S1	DN 150	DN 125	22	368	2217484	25.547,-	7

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Protection moteur	233
Contrôle des pompes EFC	226

## Wilo-VeroLine-IPL



### Conception

Pompe en ligne 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/](http://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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089569	621,- 10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089570	621,- 10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2	IE2	G 1½	180	0,18	9	2089571	696,- 10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2	IE2	G 1½	180	0,25	9	2089572	849,- 10
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2	IE2	G 2	180	0,12	7	2089573	685,- 10
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2	IE2	G 2	180	0,12	7	2089574	685,- 10
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2	IE2	G 2	180	0,18	9	2089575	741,- 10
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2	IE2	G 2	180	0,25	9	2089576	972,- 10
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2	IE2	DN 32	260	0,37	19	2150335	1.101,- 3
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2	IE2	DN 32	260	0,55	21,5	2150336	1.180,- 3
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2	IE3	DN 32	260	0,75	21	2152928	1.306,- 3
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2152929	1.473,- 3
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2152930	1.495,- 3
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2	IE3	DN 32	260	1,5	30	2152931	1.582,- 3
VeroLine-IPL 32/165-3/2	IE3	DN 32	320	3	50,1	2121199	2.065,- 4
VeroLine-IPL 32/175-4/2	IE3	DN 32	320	4	57,4	2121200	2.515,- 4
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2155494	936,- 3
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2	IE2	DN 40	250	0,37	19,1	2089584	1.271,- 3
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2	IE2	DN 40	250	0,55	20,1	2089585	1.409,- 3
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2	IE3	DN 40	320	1,5	32,5	2121201	1.515,- 3
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	320	2,2	33,5	2121202	1.695,- 3
VeroLine-IPL 40/150-3/2	IE3	DN 40	320	3	39	2121203	2.030,- 3
VeroLine-IPL 40/160-4/2	IE3	DN 40	320	4	45,5	2121204	2.161,- 3
VeroLine-IPL 40/165-4/2	IE3	DN 40	340	4	61,3	2121205	2.425,- 4
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	75,3	2121206	3.138,- 4
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	83,6	2121207	3.202,- 5
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2	IE2	DN 50	280	0,55	20,8	2152442	1.581,- 3
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2	IE3	DN 50	280	0,75	22,7	2152934	1.679,- 3
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	35,5	2121209	1.729,- 3
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	36,5	2121210	1.836,- 3
VeroLine-IPL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	42	2121211	2.060,- 3
VeroLine-IPL 50/150-4/2	IE3	DN 50	340	4	48,5	2121212	2.186,- 3
VeroLine-IPL 50/155-4/2	IE3	DN 50	340	4	66,2	2121213	2.457,- 4
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	77	2121214	3.075,- 5
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	77,2	2121215	3.075,- 5
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	84,4	2121216	3.221,- 5
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	86	2121217	3.221,- 5
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	340	2,2	38,7	2121219	2.135,- 3
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2	IE3	DN 65	340	1,5	36,7	2121218	2.051,- 3
VeroLine-IPL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	44,2	2121220	2.319,- 3
VeroLine-IPL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4	50,7	2121221	2.444,- 3
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	78,2	2121222	2.872,- 5
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	78,4	2121223	2.872,- 5
VeroLine-IPL 65/155-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	86,6	2121224	3.023,- 5
VeroLine-IPL 65/165-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	81,2	2121225	3.266,- 5
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	81,5	2121226	3.266,- 5

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	88,7	2121227	3.418,-	5
VeroLine-IPL 80/105-3/2	IE3	DN 80	360	3	49,8	2121229	2.438,-	3
VeroLine-IPL 80/110-4/2	IE3	DN 80	360	4	56,3	2121189	2.559,-	3
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2	IE3	DN 80	360	2,2	43,3	2121228	2.375,-	3
VeroLine-IPL 80/120-4/2	IE3	DN 80	360	4	56,3	2121230	2.559,-	3
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	85,1	2121231	3.252,-	5
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	93,5	2121232	3.326,-	5

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 approx.	N° d'art.	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	1.093,-	3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4	IE2	DN 32	260	0,25	19,6	2150343	1.244,-	3
VeroLine-IPL 40/80-0,09/4	IE2	DN 40	250	0,09	14,1	2089695	929,-	3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2089553	950,-	3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4	IE2	DN 40	320	0,25	22,1	2089554	1.271,-	3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4	IE2	DN 40	320	0,37	23,1	2089555	1.522,-	3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4	IE2	DN 50	280	0,12	19,7	2150344	1.252,-	3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4	IE2	DN 50	340	0,25	25,1	2112395	1.420,-	3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4	IE2	DN 50	340	0,37	26,1	2089557	1.558,-	3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	29	2089558	1.745,-	3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4	IE2	DN 65	340	0,25	27,3	2129203	1.665,-	3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4	IE2	DN 65	340	0,37	28,3	2129204	1.745,-	3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	31,2	2129205	1.786,-	3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4	IE2	DN 80	360	0,55	36,8	2129206	1.961,-	3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4	IE3	DN 80	360	0,75	41,3	2121190	2.137,-	3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	360	1,1	42,3	2121191	2.243,-	3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	69,3	2121192	2.678,-	5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	74,4	2121193	3.832,-	5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	88,7	2121194	4.098,-	5
VeroLine-IPL 100/175-3/4	IE3	DN 100	500	3	90,1	2121195	4.144,-	5

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2-S1	IE2	G 1½	180	0,12	7	2105565	670,-	10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2-S1	IE2	G 1½	180	0,12	7	2086452	670,-	10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2-S1	IE2	G 1½	180	0,18	9	2107015	744,-	10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2-S1	IE2	G 1½	180	0,25	9	2097024	899,-	10
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2-S1	IE2	G 2	180	0,12	7	2163041	733,-	10
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2-S1	IE2	G 2	180	0,12	7	2117099	733,-	10

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

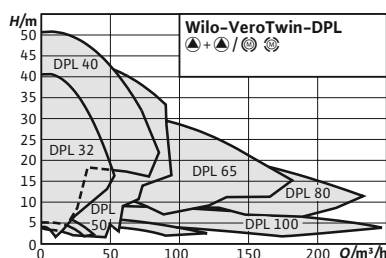
Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2-S1	IE2	G 2	180	0,18	9	2087573	788,-	10
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2-S1	IE2	G 2	180	0,25	9	2097139	1.021,-	10
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2-S1	IE2	DN 32	260	0,37	19	2154981	1.148,-	3
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2-S1	IE2	DN 32	260	0,55	21,5	2154982	1.229,-	3
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2-S1	IE3	DN 32	260	0,75	21	2164231	1.352,-	3
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2171142	1.523,-	3
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	24,8	2171143	1.544,-	3
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2-S1	IE3	DN 32	260	1,5	30	2166983	1.632,-	3
VeroLine-IPL 32/165-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	50,1	2171144	2.121,-	4
VeroLine-IPL 32/175-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	57,4	2171145	2.571,-	4
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2-S1	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2161322	986,-	3
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2-S1	IE2	DN 40	250	0,37	19,1	2068872	1.318,-	3
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2-S1	IE2	DN 40	250	0,55	20,1	2070856	1.459,-	3
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2-S1	IE3	DN 40	320	1,5	32,5	2155447	1.563,-	3
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	320	2,2	33,5	2171146	1.743,-	3
VeroLine-IPL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	320	3	39	2166988	2.080,-	3
VeroLine-IPL 40/165-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	61,3	2171147	2.482,-	4
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	75,3	2171148	3.197,-	4
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	83,6	2205368	3.269,-	5
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2-S1	IE2	DN 50	280	0,55	20,8	2154987	1.631,-	3
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2-S1	IE3	DN 50	280	0,75	22,7	2164232	1.727,-	3
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	35,5	2166989	1.779,-	3
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	36,5	2166995	1.886,-	3
VeroLine-IPL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	42	2166987	2.108,-	3
VeroLine-IPL 50/150-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	48,5	2164225	2.232,-	3
VeroLine-IPL 50/155-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	66,2	2167019	2.513,-	4
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	77	2164251	3.141,-	5
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	77,2	2171149	3.141,-	5
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	84,4	2157619	3.288,-	5
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	86	2164245	3.288,-	5
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2-S1	IE3	DN 65	340	2,2	38,7	2164252	2.185,-	3
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2-S1	IE3	DN 65	340	1,5	36,7	2165991	2.101,-	3
VeroLine-IPL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	44,2	2166985	2.368,-	3
VeroLine-IPL 65/130-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	50,7	2155245	2.493,-	3
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	78,2	2167012	2.938,-	5
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	78,4	2171151	2.938,-	5
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	81,5	2171152	3.332,-	5
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	88,7	2158794	3.485,-	5
VeroLine-IPL 80/105-3/2-S1	IE3	DN 80	360	3	49,8	2164230	2.487,-	3
VeroLine-IPL 80/110-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	56,3	2164228	2.608,-	3
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2-S1	IE3	DN 80	360	2,2	43,3	2171153	2.422,-	3
VeroLine-IPL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	56,3	2171154	2.608,-	3
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	85,1	2171155	3.319,-	5
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	93,5	2157695	3.396,-	5

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	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	1.145,-	3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4-S1	IE2	DN 32	260	0,25	19,6	2154990	1.295,-	3
VeroLine-IPL 40/80-0,09/4-S1	IE2	DN 40	250	0,09	14,1	2104995	872,-	3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4-S1	IE2	DN 40	250	0,12	18,1	2105902	1.001,-	3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4-S1	IE2	DN 40	320	0,25	22,1	2082873	1.323,-	3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4-S1	IE2	DN 40	320	0,37	23,1	2068674	1.572,-	3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4-S1	IE2	DN 50	280	0,12	19,7	2154991	1.304,-	3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4-S1	IE2	DN 50	340	0,25	25,1	2149508	1.471,-	3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4-S1	IE2	DN 50	340	0,37	26,1	2057299	1.610,-	3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	29	2072144	1.798,-	3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4-S1	IE2	DN 65	340	0,25	27,3	2146573	1.716,-	3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4-S1	IE2	DN 65	340	0,37	28,3	2146204	1.798,-	3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	31,2	2147618	1.837,-	3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	36,8	2163222	2.013,-	3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4-S1	IE3	DN 80	360	0,75	41,3	2171138	2.189,-	3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	42,3	2166981	2.294,-	3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	69,3	2171139	2.750,-	5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	74,4	2171140	3.903,-	5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	88,7	2171141	4.169,-	5
VeroLine-IPL 100/175-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	90,1	2166980	4.216,-	5



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Protection moteur	233
Contrôle des pompes EFC	226
Brides pleines	242

## Wilo-VeroTwin-DPL



### Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé de construction Inline 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

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 approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			<i>L</i> <sub>0</sub> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW	<i>m</i> kg				
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2	IE2	DN 32	260	0,37	36,2	2150365	2.179,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2	IE2	DN 32	260	0,55	40,8	2150366	2.330,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2	IE3	DN 32	260	0,75	44,9	2121239	2.575,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2121240	2.902,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2121241	2.942,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2	IE3	DN 32	260	1,5	62,9	2155462	3.121,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/165-3/2	IE3	DN 32	320	3	98,9	2121242	4.072,-	4	B
VeroTwin-DPL 32/175-4/2	IE3	DN 32	320	4	113,5	2121243	4.953,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2	IE2	DN 40	250	0,12	37	2157302	1.845,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/90-0,37/2	IE2	DN 40	250	0,37	39,2	2089642	2.510,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2	IE2	DN 40	250	0,55	41	2089643	2.767,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2	IE3	DN 40	320	1,5	64,5	2121244	2.989,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	320	2,2	66,5	2121245	3.343,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/150-3/2	IE3	DN 40	320	3	77,5	2121246	4.001,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-4/2	IE3	DN 40	320	4	90,5	2121247	4.261,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/165-4/2	IE3	DN 40	340	4	117,6	2121248	5.252,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	145,6	2121249	6.184,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	185,2	2121250	6.310,-	5	C
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2	IE2	DN 50	280	0,55	40,8	2152445	3.116,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2	IE3	DN 50	280	0,75	42,8	2155465	3.316,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	66,3	2121252	3.406,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	68,3	2121253	3.609,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	79,3	2121254	4.064,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/150-4/2	IE3	DN 50	340	4	92,3	2121255	4.298,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/155-4/2	IE3	DN 50	340	4	113,4	2121256	4.846,-	4	A
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	149,8	2121257	6.059,-	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	150,2	2121258	6.059,-	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	164,6	2121259	6.344,-	5	B
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	172	2121260	6.344,-	5	C
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	340	2,2	75,8	2121262	4.206,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2	IE3	DN 65	340	1,5	72	2121261	4.042,-	3	H
VeroTwin-DPL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	86,8	2121263	4.569,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4	99,8	2121264	4.815,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	153,4	2121265	5.664,-	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	153,8	2121266	5.664,-	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	170,2	2121267	5.963,-	5	A
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	170,8	2121268	6.439,-	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	171,4	2121269	6.439,-	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	185,8	2121270	6.738,-	5	B
VeroTwin-DPL 80/105-3/2	IE3	DN 80	360	3	90	2121272	4.805,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/110-4/2	IE3	DN 80	360	4	103	2121273	5.044,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2	IE3	DN 80	360	2,2	80	2121271	4.684,-	3	H
VeroTwin-DPL 80/120-4/2	IE3	DN 80	360	4	103	2155463	5.044,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2	IE3	DN 80	360	5,5	109	2155464	5.891,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	167,8	2121274	6.407,-	5	A
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	184,6	2121275	6.559,-	5	A

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
									L0 mm
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4	IE2	DN 32	260	0,12	33,8	2150372	2.159,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4	IE2	DN 32	260	0,25	34,8	2150373	2.444,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4	IE2	DN 40	320	0,25	42	2089620	2.510,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4	IE2	DN 40	320	0,37	43,9	2089621	3.000,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4	IE2	DN 50	280	0,12	36,8	2150374	2.711,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/130-0,37/4	IE2	DN 50	340	0,37	45,7	2089623	3.075,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	53,3	2089624	3.447,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4	IE2	DN 65	340	0,25	50,8	2133205	3.280,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4	IE2	DN 65	340	0,37	53,2	2133206	3.443,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	60,8	2133207	3.511,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4	IE2	DN 80	360	0,55	64	2133208	3.860,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4	IE3	DN 80	360	0,75	59	2121233	4.210,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	360	1,1	75	2121234	4.413,-	3	F
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	134,6	2121235	5.275,-	5	B
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	144,8	2121236	7.556,-	5	B
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	173,4	2121237	8.079,-	5	B
VeroTwin-DPL 100/175-3/4	IE3	DN 100	500	3	176,2	2121238	8.170,-	5	B

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
									L0 mm
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2-S1	IE2	DN 32	260	0,37	36,2	2171170	2.278,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2-S1	IE2	DN 32	260	0,55	40,8	2166993	2.429,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2-S1	IE3	DN 32	260	0,75	44,9	2164244	2.673,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2167013	3.000,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2-S1	IE3	DN 32	260	1,1	52,5	2171171	3.043,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2-S1	IE3	DN 32	260	1,5	62,9	2171172	3.221,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/165-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	98,9	2171173	4.190,-	4	B
VeroTwin-DPL 32/175-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	113,5	2171174	5.072,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2-S1	IE2	DN 40	250	0,12	37	2199640	1.944,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/90-0,37/2-S1	IE2	DN 40	250	0,37	39,2	2119270	2.608,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2-S1	IE2	DN 40	250	0,55	41	2072178	2.868,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2-S1	IE3	DN 40	320	1,5	64,5	2171175	3.088,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	320	2,2	66,5	2171176	3.443,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	320	3	77,5	2171177	4.102,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	320	4	90,5	2166994	4.361,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/165-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	117,6	2171178	5.369,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	145,6	2171179	6.304,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	185,2	2171180	6.449,-	5	C
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2-S1	IE2	DN 50	280	0,55	40,8	2171181	3.216,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2-S1	IE3	DN 50	280	0,75	42,8	2171182	3.415,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	66,3	2171183	3.508,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	68,3	2171184	3.708,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	79,3	2164235	4.166,-	3	F

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

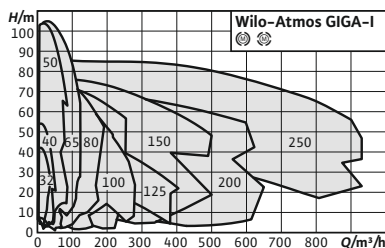
Informations sur les passations de commande (types à 2 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)									
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			<i>L</i> mm	<i>P</i> <sub>2</sub> kW	<i>m</i> kg				
VeroTwin-DPL 50/150-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	92,3	2171185	4.397,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/155-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	113,4	2171186	4.963,-	4	A
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	149,8	2171187	6.197,-	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	164,6	2171188	6.197,-	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	150,2	2163161	6.482,-	5	B
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	172	2171189	6.482,-	5	C
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2-S1	IE3	DN 65	340	2,2	75,8	2171190	4.304,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2-S1	IE3	DN 65	340	1,5	72	2171191	4.140,-	3	H
VeroTwin-DPL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	86,8	2171192	4.667,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	99,8	2174477	4.912,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	153,4	2171194	5.805,-	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	153,8	2171195	5.805,-	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	170,2	2171196	6.103,-	5	A
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	170,8	2167008	6.578,-	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	171,4	2171197	6.578,-	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	185,8	2164224	6.874,-	5	B
VeroTwin-DPL 80/105-3/2-S1	IE3	DN 80	360	3	90	2171198	4.904,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/110-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	103	2171199	5.142,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2-S1	IE3	DN 80	360	2,2	80	2171200	4.782,-	3	H
VeroTwin-DPL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	360	4	103	2164256	5.142,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2-S1	IE3	DN 80	360	5,5	109	2171201	5.991,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	167,8	2171202	6.548,-	5	A
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	184,6	2163306	6.696,-	5	A



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 approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg				
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4-S1	IE2	DN 32	260	0,12	33,8	2171156	2.257,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4-S1	IE2	DN 32	260	0,25	34,8	2171157	2.543,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4-S1	IE2	DN 40	320	0,25	42	2171158	2.608,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4-S1	IE2	DN 40	320	0,37	43,9	2171159	3.101,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4-S1	IE2	DN 50	280	0,12	36,8	2171160	2.810,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/130-0,37/4-S1	IE2	DN 50	340	0,37	45,7	2063152	3.174,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	53,3	2063150	3.546,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4-S1	IE2	DN 65	340	0,25	50,8	2171161	3.380,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4-S1	IE2	DN 65	340	0,37	53,2	2171162	3.540,-	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	60,8	2161323	3.610,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4-S1	IE2	DN 80	360	0,55	64	2171163	3.959,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4-S1	IE3	DN 80	360	0,75	59	2171164	4.308,-	3	F
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	360	1,1	75	2171165	4.512,-	3	F
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	134,6	2171166	5.413,-	5	B
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	144,8	2171167	7.696,-	5	B
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	173,4	2171168	8.218,-	5	B
VeroTwin-DPL 100/175-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	176,2	2171169	8.307,-	5	B



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Protection moteur	233
Contrôle des pompes EFC	226

## Wilo-Atmos GIGA-I



### Conception

Pompe en ligne 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 différentes applications, avec différents fluides et à différentes températures grâce à des composants variés comme des roues, des tailles de moteur et des garnitures mécaniques
- 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 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	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
				$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
			$L_0$ mm					
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	60	2219022	1.720,-	12
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	62	2219020	1.842,-	12
Atmos GIGA-I 32/150-3/2	IE3	DN 32	320	3	66	2219018	1.932,-	12
Atmos GIGA-I 32/160-4/2	IE3	DN 32	320	4	73	2219016	1.977,-	12
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	63	2222626	1.860,-	12
Atmos GIGA-I 40/140-3/2	IE3	DN 40	340	3	67	2219768	1.944,-	12
Atmos GIGA-I 40/150-4/2	IE3	DN 40	340	4	75	2220086	2.267,-	12
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	95	2220084	2.933,-	12
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	390	7,5	105	2220092	2.995,-	12
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	59	2222628	1.760,-	12
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	62	2220112	1.872,-	12
Atmos GIGA-I 50/105-3/2	IE3	DN 50	340	3	65	2220110	1.971,-	12
Atmos GIGA-I 50/115-4/2	IE3	DN 50	340	4	73	2220108	2.301,-	12
Atmos GIGA-I 50/125-4/2	IE3	DN 50	340	4	73	2220106	2.309,-	12
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	94	2220104	3.024,-	12
Atmos GIGA-I 50/130-4/2	IE3	DN 50	340	4	78	2220128	2.299,-	12
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	98	2220126	2.983,-	12
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	101	2220124	3.008,-	12
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	101	2220122	3.074,-	12
Atmos GIGA-I 50/160-11/2	IE3	DN 50	340	11	147	2220120	4.180,-	12
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	108	2222598	3.008,-	12
Atmos GIGA-I 50/190-11/2	IE3	DN 50	440	11	155	2220142	4.147,-	12
Atmos GIGA-I 50/200-11/2	IE3	DN 50	440	11	155	2220140	4.147,-	12
Atmos GIGA-I 50/200-15/2	IE3	DN 50	440	15	173	2220138	4.505,-	12
Atmos GIGA-I 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15	188	2220160	4.856,-	12
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,5	204	2220158	5.944,-	12
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,5	204	2220156	5.820,-	12
Atmos GIGA-I 50/240-22/2	IE3	DN 50	440	22	286	2220154	6.650,-	12
Atmos GIGA-I 50/250-22/2	IE3	DN 50	440	22	286	2220152	6.650,-	12
Atmos GIGA-I 50/250-30/2	IE3	DN 50	440	30	338	2220150	7.112,-	12
Atmos GIGA-I 65/95-3/2	IE3	DN 65	340	3	66	2219040	2.087,-	12
Atmos GIGA-I 65/105-4/2	IE3	DN 65	340	4	74	2219038	2.319,-	12
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	96	2219036	3.057,-	12
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	99	2219034	3.195,-	12
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	104	2220172	3.057,-	12
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	107	2220170	3.195,-	12
Atmos GIGA-I 65/150-11/2	IE3	DN 65	430	11	151	2220168	4.176,-	12
Atmos GIGA-I 65/160-15/2	IE3	DN 65	430	15	169	2222612	4.425,-	12
Atmos GIGA-I 65/180-15/2	IE3	DN 65	475	15	182	2220188	5.065,-	12
Atmos GIGA-I 65/190-15/2	IE3	DN 65	475	15	182	2222622	5.065,-	12
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	198	2220186	6.049,-	12
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	198	2220184	6.049,-	12
Atmos GIGA-I 65/200-22/2	IE3	DN 65	475	22	281	2220182	6.753,-	12
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220200	6.195,-	12
Atmos GIGA-I 65/230-22/2	IE3	DN 65	475	22	288	2220198	7.001,-	12
Atmos GIGA-I 65/240-30/2	IE3	DN 65	475	30	340	2220196	7.957,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Atmos GIGA-I 65/250-30/2	IE3	DN 65	475	30	340	2220194	7.957,-	12
Atmos GIGA-I 65/250-37/2	IE3	DN 65	475	37	359	2220192	9.468,-	12
Atmos GIGA-I 80/95-4/2	IE3	DN 80	400	4	80	2220224	2.537,-	12
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	101	2220222	3.096,-	12
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	104	2220220	3.276,-	12
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	109	2222608	3.276,-	12
Atmos GIGA-I 80/125-11/2	IE3	DN 80	400	11	149	2220218	4.375,-	12
Atmos GIGA-I 80/130-11/2	IE3	DN 80	440	11	153	2220238	4.266,-	12
Atmos GIGA-I 80/140-15/2	IE3	DN 80	440	15	171	2220236	5.093,-	12
Atmos GIGA-I 80/150-15/2	IE3	DN 80	440	15	171	2220234	5.216,-	12
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	187	2220232	6.156,-	12
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2	IE3	DN 80	440	18,5	187	2222606	6.156,-	12
Atmos GIGA-I 80/160-22/2	IE3	DN 80	440	22	270	2222604	6.895,-	12
Atmos GIGA-I 80/165-15/2	IE3	DN 80	500	15	186	2220252	5.093,-	12
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	202	2220250	6.206,-	12
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	202	2220248	6.206,-	12
Atmos GIGA-I 80/170-22/2	IE3	DN 80	500	22	285	2220246	6.864,-	12
Atmos GIGA-I 80/180-30/2	IE3	DN 80	500	30	339	2220244	8.128,-	12
Atmos GIGA-I 80/190-30/2	IE3	DN 80	500	30	339	2220242	8.344,-	12
Atmos GIGA-I 80/190-37/2	IE3	DN 80	500	37	358	2220240	9.345,-	12
Atmos GIGA-I 100/120-11/2	IE3	DN 100	500	11	163	2219066	4.343,-	12
Atmos GIGA-I 100/130-15/2	IE3	DN 100	500	15	181	2219064	5.581,-	12
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	197	2219062	6.532,-	12
Atmos GIGA-I 100/150-22/2	IE3	DN 100	500	22	279	2219060	7.291,-	12
Atmos GIGA-I 100/160-22/2	IE3	DN 100	500	22	279	2219058	7.291,-	12
Atmos GIGA-I 100/160-30/2	IE3	DN 100	500	30	336	2219056	8.949,-	12
Atmos GIGA-I 100/165-22/2	IE3	DN 100	550	22	310	2219088	8.615,-	13
Atmos GIGA-I 100/170-30/2	IE3	DN 100	550	30	362	2219086	8.949,-	13
Atmos GIGA-I 100/180-30/2	IE3	DN 100	550	30	362	2219762	8.949,-	13
Atmos GIGA-I 100/180-37/2	IE3	DN 100	550	37	381	2219084	11.446,-	13
Atmos GIGA-I 125/130-15/2	IE3	DN 125	620	15	207	2219102	7.697,-	13
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2	IE3	DN 125	620	18,5	223	2219100	8.419,-	13
Atmos GIGA-I 125/150-22/2	IE3	DN 125	620	22	306	2219098	9.275,-	13
Atmos GIGA-I 125/160-30/2	IE3	DN 125	620	30	361	2219096	11.217,-	13
Atmos GIGA-I 125/170-37/2	IE3	DN 125	620	37	387	2220294	11.952,-	13

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
							L0 mm	P <sub>2</sub> kW
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4	IE3	DN 32	320	0,25	42	2219014	1.429,-	12
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4	IE3	DN 32	320	0,37	43	2219012	1.445,-	12
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4	IE3	DN 32	320	0,55	47	2219010	1.622,-	12
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4	IE3	DN 40	340	0,25	44	2219766	1.468,-	12
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4	IE3	DN 40	340	0,37	44	2220082	1.481,-	12
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4	IE3	DN 40	340	0,55	48	2220080	1.631,-	12
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	52	2219764	1.842,-	12
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4	IE3	DN 40	390	0,75	60	2220090	1.869,-	12
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4	IE3	DN 40	390	1,1	68	2220088	2.003,-	12
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4	IE3	DN 50	340	0,55	51	2220118	1.644,-	12
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	55	2220116	1.857,-	12
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	62	2220114	1.996,-	12
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4	IE3	DN 50	440	1,1	72	2220136	2.042,-	12
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	74	2220134	2.061,-	12
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	74	2220132	2.067,-	12
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	82	2220130	2.266,-	12
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	88	2220148	2.085,-	12
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	98	2220146	2.210,-	12
Atmos GIGA-I 50/240-3/4	IE3	DN 50	440	3	106	2220144	2.314,-	12
Atmos GIGA-I 50/250-4/4	IE3	DN 50	440	4	113	2222610	2.610,-	12
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4	IE3	DN 65	340	0,37	43	2219032	1.700,-	12
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4	IE3	DN 65	340	0,55	47	2219030	1.785,-	12
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	51	2219028	2.006,-	12
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	59	2219026	2.071,-	12
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	60	2220166	2.006,-	12
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	68	2220164	2.071,-	12
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	70	2220162	2.087,-	12
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	90	2220178	2.445,-	12
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	90	2220176	2.445,-	12
Atmos GIGA-I 65/200-3/4	IE3	DN 65	475	3	98	2220174	2.602,-	12
Atmos GIGA-I 65/230-3/4	IE3	DN 65	475	3	109	2220210	2.610,-	12
Atmos GIGA-I 65/240-3/4	IE3	DN 65	475	3	109	2220208	2.602,-	12
Atmos GIGA-I 65/240-4/4	IE3	DN 65	475	4	116	2220206	2.968,-	12
Atmos GIGA-I 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	116	2220204	2.968,-	12
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	149	2220202	3.072,-	12
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4	IE3	DN 80	440	0,75	63	2222602	2.062,-	12
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	71	2220230	2.186,-	12
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	73	2220228	2.254,-	12
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	82	2220226	2.528,-	12
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	500	2,2	95	2220260	2.615,-	12
Atmos GIGA-I 80/180-3/4	IE3	DN 80	500	3	103	2220258	2.786,-	12
Atmos GIGA-I 80/190-3/4	IE3	DN 80	500	3	103	2220256	2.795,-	12
Atmos GIGA-I 80/190-4/4	IE3	DN 80	500	4	110	2220254	3.551,-	12
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	145	2222620	3.704,-	12
Atmos GIGA-I 80/230-4/4	IE3	DN 80	500	4	132	2219046	3.741,-	13
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	170	2219044	3.766,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4	IE3	DN 80	500	7,5	180	2219042	4.485,- 13
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220364	3.781,- 13
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220362	3.781,- 13
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,5	213	2220360	4.359,- 13
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,5	213	2220358	4.359,- 13
Atmos GIGA-I 80/305-11/4	IE3	DN 80	620	11	233	2220356	5.505,- 13
Atmos GIGA-I 80/315-11/4	IE3	DN 80	620	11	233	2220354	5.505,- 13
Atmos GIGA-I 80/315-15/4	IE3	DN 80	620	15	255	2220352	6.842,- 13
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	80	2219054	2.502,- 12
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	82	2219052	3.587,- 12
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	92	2219050	3.832,- 12
Atmos GIGA-I 100/160-3/4	IE3	DN 100	500	3	100	2219048	3.874,- 12
Atmos GIGA-I 100/170-3/4	IE3	DN 100	550	3	125	2219076	3.874,- 13
Atmos GIGA-I 100/180-4/4	IE3	DN 100	550	4	132	2219074	4.623,- 13
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219072	5.261,- 13
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219070	5.333,- 13
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	180	2219068	5.973,- 13
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218488	5.261,- 13
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218486	5.333,- 13
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	197	2218484	5.921,- 13
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	197	2218482	7.047,- 13
Atmos GIGA-I 100/250-11/4	IE3	DN 100	550	11	212	2218480	7.047,- 13
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4	IE3	DN 100	700	5,5	217	2220392	5.170,- 13
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4	IE3	DN 100	700	7,5	227	2220390	5.811,- 13
Atmos GIGA-I 100/285-11/4	IE3	DN 100	700	11	246	2220388	7.134,- 13
Atmos GIGA-I 100/295-11/4	IE3	DN 100	700	11	246	2220386	7.134,- 13
Atmos GIGA-I 100/295-15/4	IE3	DN 100	700	15	268	2220384	8.029,- 13
Atmos GIGA-I 100/305-15/4	IE3	DN 100	700	15	268	2220382	8.029,- 13
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,5	299	2220380	8.493,- 13
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,5	299	2220378	8.493,- 13
Atmos GIGA-I 100/315-22/4	IE3	DN 100	700	22	350	2220376	8.862,- 13
Atmos GIGA-I 100/350-11/4	IE3	DN 100	760	11	346	2220430	7.779,- 14
Atmos GIGA-I 100/350-15/4	IE3	DN 100	760	15	368	2220428	8.422,- 14
Atmos GIGA-I 100/360-15/4	IE3	DN 100	760	15	368	2220426	8.422,- 14
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,5	398	2220424	8.628,- 14
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,5	398	2220422	8.628,- 14
Atmos GIGA-I 100/370-22/4	IE3	DN 100	760	22	449	2220420	8.927,- 14
Atmos GIGA-I 100/380-22/4	IE3	DN 100	760	22	449	2220418	8.927,- 14
Atmos GIGA-I 100/380-30/4	IE3	DN 100	760	30	512	2220416	9.726,- 14
Atmos GIGA-I 100/390-30/4	IE3	DN 100	760	30	512	2220414	9.726,- 14
Atmos GIGA-I 100/390-37/4-P6	IE3	DN 100	760	37	580	2220410	14.280,- 15
Atmos GIGA-I 100/400-37/4-P6	IE3	DN 100	760	37	580	2220406	14.280,- 15
Atmos GIGA-I 100/400-45/4-P6	IE3	DN 100	760	45	615	2220402	14.891,- 15
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4	IE3	DN 125	620	2,2	117	2219094	3.155,- 13
Atmos GIGA-I 125/150-3/4	IE3	DN 125	620	3	125	2219092	3.700,- 13
Atmos GIGA-I 125/160-4/4	IE3	DN 125	620	4	132	2219090	4.729,- 13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Atmos GIGA-I 125/180-4/4	IE3	DN 125	620	4	138	2220302	4.729,-	13
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	176	2220300	5.373,-	13
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	186	2220298	6.349,-	13
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218502	5.589,-	13
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218500	5.589,-	13
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	209	2218498	6.707,-	13
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	209	2218496	6.707,-	13
Atmos GIGA-I 125/240-11/4	IE3	DN 125	620	11	225	2218494	7.213,-	13
Atmos GIGA-I 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	225	2218492	7.213,-	13
Atmos GIGA-I 125/250-15/4	IE3	DN 125	620	15	247	2218490	8.435,-	13
Atmos GIGA-I 125/285-15/4	IE3	DN 125	700	15	298	2218530	8.572,-	13
Atmos GIGA-I 125/295-15/4	IE3	DN 125	700	15	298	2218528	8.435,-	13
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	329	2218526	8.999,-	13
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	329	2218524	8.999,-	13
Atmos GIGA-I 125/305-22/4	IE3	DN 125	700	22	380	2218522	9.634,-	13
Atmos GIGA-I 125/315-22/4	IE3	DN 125	700	22	380	2218520	9.634,-	13
Atmos GIGA-I 125/315-30/4	IE3	DN 125	700	30	441	2218518	10.271,-	13
Atmos GIGA-I 125/380-30/4	IE3	DN 125	860	30	507	2220452	10.271,-	14
Atmos GIGA-I 125/380-37/4-P6	IE3	DN 125	860	37	575	2220448	14.152,-	15
Atmos GIGA-I 125/390-37/4-P6	IE3	DN 125	860	37	575	2220444	14.152,-	15
Atmos GIGA-I 125/390-45/4-P6	IE3	DN 125	860	45	610	2220440	16.535,-	15
Atmos GIGA-I 125/400-45/4-P6	IE3	DN 125	860	45	610	2220436	16.535,-	15
Atmos GIGA-I 125/400-55/4-P6	IE3	DN 125	860	55	858	2220432	19.539,-	15
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	198	2219112	5.413,-	13
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	208	2219110	7.136,-	13
Atmos GIGA-I 150/190-11/4	IE3	DN 150	700	11	229	2219108	7.443,-	13
Atmos GIGA-I 150/200-11/4	IE3	DN 150	700	11	229	2219106	7.576,-	13
Atmos GIGA-I 150/200-15/4	IE3	DN 150	700	15	251	2219104	8.484,-	13
Atmos GIGA-I 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	245	2218516	7.890,-	13
Atmos GIGA-I 150/230-11/4	IE3	DN 150	700	11	245	2218514	7.890,-	13
Atmos GIGA-I 150/230-15/4	IE3	DN 150	700	15	267	2218512	8.490,-	13
Atmos GIGA-I 150/240-15/4	IE3	DN 150	700	15	267	2218510	8.490,-	13
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	298	2218508	9.819,-	13
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	298	2218506	9.819,-	13
Atmos GIGA-I 150/250-22/4	IE3	DN 150	700	22	349	2218504	10.588,-	13
Atmos GIGA-I 150/275-15/4	IE3	DN 150	770	15	317	2219150	8.866,-	14
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	347	2219148	10.372,-	14
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4	IE3	DN 150	770	18,5	347	2219146	10.372,-	14
Atmos GIGA-I 150/285-22/4	IE3	DN 150	770	22	398	2219144	11.409,-	14
Atmos GIGA-I 150/295-30/4	IE3	DN 150	770	30	456	2219142	13.711,-	14
Atmos GIGA-I 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	456	2219140	13.711,-	14
Atmos GIGA-I 150/305-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	518	2219138	14.726,-	15
Atmos GIGA-I 150/315-37/4-P6	IE3	DN 150	770	37	518	2219136	14.726,-	15
Atmos GIGA-I 150/315-45/4-P6	IE3	DN 150	770	45	553	2219134	17.296,-	15
Atmos GIGA-I 150/360-30/4	IE3	DN 150	940	30	519	2220502	13.711,-	14

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		
Atmos GIGA-I 150/360-37/4-P6	IE3	DN 150	940	37	587	2220498	14.490,- 15
Atmos GIGA-I 150/370-37/4-P6	IE3	DN 150	940	37	587	2220494	14.490,- 15
Atmos GIGA-I 150/370-45/4-P6	IE3	DN 150	940	45	622	2220490	17.038,- 15
Atmos GIGA-I 150/380-45/4-P6	IE3	DN 150	940	45	622	2220486	17.038,- 15
Atmos GIGA-I 150/380-55/4-P6	IE3	DN 150	940	55	881	2220482	20.551,- 15
Atmos GIGA-I 150/390-55/4-P6	IE3	DN 150	940	55	881	2220478	20.551,- 15
Atmos GIGA-I 150/390-75/4-P6	IE3	DN 150	940	75	977	2220474	23.511,- 15
Atmos GIGA-I 150/400-75/4-P6	IE3	DN 150	940	75	977	2220470	23.511,- 15
Atmos GIGA-I 150/400-90/4-P6	IE3	DN 150	940	90	1005	2220466	28.055,- 15
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4	IE3	DN 200	800	7,5	258	2220520	7.757,- 14
Atmos GIGA-I 200/190-11/4	IE3	DN 200	800	11	279	2220518	10.427,- 14
Atmos GIGA-I 200/200-15/4	IE3	DN 200	800	15	301	2220516	10.447,- 14
Atmos GIGA-I 200/210-11/4	IE3	DN 200	800	11	297	2202366	10.887,- 14
Atmos GIGA-I 200/220-15/4	IE3	DN 200	800	15	319	2202365	10.907,- 14
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	349	2202364	11.465,- 14
Atmos GIGA-I 200/240-22/4	IE3	DN 200	800	22	400	2202363	12.418,- 14
Atmos GIGA-I 200/250-22/4	IE3	DN 200	800	22	400	2220306	15.129,- 14
Atmos GIGA-I 200/250-30/4	IE3	DN 200	800	30	460	2202362	15.129,- 14
Atmos GIGA-I 200/275-22/4	IE3	DN 200	820	22	429	2218548	15.827,- 14
Atmos GIGA-I 200/285-22/4	IE3	DN 200	820	22	429	2218546	15.827,- 14
Atmos GIGA-I 200/285-30/4	IE3	DN 200	820	30	487	2218544	16.075,- 14
Atmos GIGA-I 200/295-30/4	IE3	DN 200	820	30	493	2218542	16.317,- 14
Atmos GIGA-I 200/295-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	548	2218540	16.317,- 15
Atmos GIGA-I 200/305-37/4-P6	IE3	DN 200	820	37	548	2218538	16.317,- 15
Atmos GIGA-I 200/305-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	583	2218536	18.735,- 15
Atmos GIGA-I 200/315-45/4-P6	IE3	DN 200	820	45	583	2218534	18.735,- 15
Atmos GIGA-I 200/315-55/4-P6	IE3	DN 200	820	55	843	2218532	19.570,- 15
Atmos GIGA-I 200/360-37/4-P6	IE3	DN 200	1100	37	693	2220566	17.576,- 15
Atmos GIGA-I 200/360-45/4-P6	IE3	DN 200	1100	45	728	2220562	19.901,- 15
Atmos GIGA-I 200/370-45/4-P6	IE3	DN 200	1100	45	728	2220558	19.901,- 15
Atmos GIGA-I 200/370-55/4-P6	IE3	DN 200	1100	55	987	2220554	21.185,- 15
Atmos GIGA-I 200/380-55/4-P6	IE3	DN 200	1100	55	987	2220550	21.185,- 15
Atmos GIGA-I 200/380-75/4-P6	IE3	DN 200	1100	75	1083	2220546	23.743,- 15
Atmos GIGA-I 200/390-75/4-P6	IE3	DN 200	1100	75	1083	2220542	23.743,- 15
Atmos GIGA-I 200/390-90/4-P6	IE3	DN 200	1100	90	1111	2220538	28.661,- 15
Atmos GIGA-I 200/400-90/4-P6	IE3	DN 200	1100	90	1111	2220534	28.661,- 15
Atmos GIGA-I 200/400-110/4-P6	IE3	DN 200	1100	110	1391	2220530	38.375,- 15
Atmos GIGA-I 250/365-75/4	IE3	DN 250	1150	75	1362	2222750	43.241,- 9
Atmos GIGA-I 250/375-75/4	IE3	DN 250	1150	75	1362	2222752	43.241,- 9
Atmos GIGA-I 250/385-75/4	IE3	DN 250	1150	75	1362	2222754	43.241,- 9
Atmos GIGA-I 250/385-90/4	IE3	DN 250	1150	90	1390	2222756	47.250,- 9
Atmos GIGA-I 250/395-90/4	IE3	DN 250	1150	90	1390	2222758	47.250,- 9
Atmos GIGA-I 250/395-110/4	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222760	52.347,- 9
Atmos GIGA-I 250/405-90/4	IE3	DN 250	1150	90	1390	2222762	47.250,- 9
Atmos GIGA-I 250/405-110/4	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222764	52.347,- 9

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Atmos GIGA-I 250/415-110/4	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222766	52.347,-	9
Atmos GIGA-I 250/415-132/4	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222768	59.317,-	9
Atmos GIGA-I 250/425-110/4	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222770	52.347,-	9
Atmos GIGA-I 250/425-132/4	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222772	59.317,-	9
Atmos GIGA-I 250/435-132/4	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222774	59.317,-	9
Atmos GIGA-I 250/435-160/4	IE3	DN 250	1150	160	1768	2222776	64.067,-	9
Atmos GIGA-I 250/445-132/4	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222778	59.317,-	9
Atmos GIGA-I 250/445-160/4	IE3	DN 250	1150	160	1768	2222780	64.067,-	9
Atmos GIGA-I 250/460-132/4	IE3	DN 250	1200	132	1736	2222782	59.714,-	9
Atmos GIGA-I 250/460-160/4	IE3	DN 250	1200	160	1771	2222784	64.499,-	9
Atmos GIGA-I 250/470-160/4	IE3	DN 250	1200	160	1771	2222786	64.499,-	9
Atmos GIGA-I 250/470-200/4	IE3	DN 250	1200	200	2021	2222788	81.106,-	9
Atmos GIGA-I 250/480-160/4	IE3	DN 250	1200	160	1771	2222790	64.499,-	9
Atmos GIGA-I 250/480-200/4	IE3	DN 250	1200	200	2021	2222792	81.106,-	9

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Atmos GIGA-I 32/130-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	60	2219023	1.804,-	12
Atmos GIGA-I 32/140-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	62	2219021	1.927,-	12
Atmos GIGA-I 32/150-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	66	2219019	2.017,-	12
Atmos GIGA-I 32/160-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	73	2219017	2.063,-	12
Atmos GIGA-I 40/130-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	63	2222627	1.947,-	12
Atmos GIGA-I 40/140-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	67	2219769	2.031,-	12
Atmos GIGA-I 40/150-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	75	2220087	2.352,-	12
Atmos GIGA-I 40/160-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	95	2220085	3.077,-	12
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	390	7,5	105	2220093	3.140,-	12
Atmos GIGA-I 50/85-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	59	2222629	1.845,-	12
Atmos GIGA-I 50/95-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	62	2220113	1.958,-	12
Atmos GIGA-I 50/105-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	65	2220111	2.056,-	12
Atmos GIGA-I 50/115-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	73	2220109	2.388,-	12
Atmos GIGA-I 50/125-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	73	2220107	2.388,-	12
Atmos GIGA-I 50/125-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	94	2220105	3.104,-	12
Atmos GIGA-I 50/130-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	78	2220129	2.378,-	12
Atmos GIGA-I 50/140-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	98	2220127	3.126,-	12
Atmos GIGA-I 50/150-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	101	2220125	3.154,-	12
Atmos GIGA-I 50/160-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	101	2220123	3.154,-	12
Atmos GIGA-I 50/160-11/2-S1	IE3	DN 50	340	11	147	2220121	4.260,-	12
Atmos GIGA-I 50/180-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	108	2222599	3.154,-	12
Atmos GIGA-I 50/190-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	155	2220143	4.346,-	12
Atmos GIGA-I 50/200-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	155	2220141	4.346,-	12
Atmos GIGA-I 50/200-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	173	2220139	4.704,-	12
Atmos GIGA-I 50/220-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	188	2220161	4.936,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		
Atmos GIGA-I 50/230-18,5/2-S1	IE3	DN 50	440	18,5	204	2220159	6.023,- 12
Atmos GIGA-I 50/240-18,5/2-S1	IE3	DN 50	440	18,5	204	2220157	6.023,- 12
Atmos GIGA-I 50/240-22/2-S1	IE3	DN 50	440	22	286	2220155	6.937,- 12
Atmos GIGA-I 50/250-22/2-S1	IE3	DN 50	440	22	286	2220153	6.937,- 12
Atmos GIGA-I 50/250-30/2-S1	IE3	DN 50	440	30	338	2220151	7.402,- 12
Atmos GIGA-I 65/95-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	66	2219041	2.173,- 12
Atmos GIGA-I 65/105-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	74	2219039	2.406,- 12
Atmos GIGA-I 65/115-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	96	2219037	3.201,- 12
Atmos GIGA-I 65/125-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	99	2219035	3.339,- 12
Atmos GIGA-I 65/130-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	104	2220173	3.201,- 12
Atmos GIGA-I 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	107	2220171	3.339,- 12
Atmos GIGA-I 65/150-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	151	2220169	4.375,- 12
Atmos GIGA-I 65/160-15/2-S1	IE3	DN 65	430	15	169	2222613	4.505,- 12
Atmos GIGA-I 65/180-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	182	2220189	5.269,- 12
Atmos GIGA-I 65/190-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	182	2222623	5.269,- 12
Atmos GIGA-I 65/190-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	198	2220187	6.256,- 12
Atmos GIGA-I 65/200-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	198	2220185	6.256,- 12
Atmos GIGA-I 65/200-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	281	2220183	7.041,- 12
Atmos GIGA-I 65/230-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	206	2220201	6.275,- 12
Atmos GIGA-I 65/230-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	288	2220199	7.080,- 12
Atmos GIGA-I 65/240-30/2-S1	IE3	DN 65	475	30	340	2220197	8.250,- 12
Atmos GIGA-I 65/250-30/2-S1	IE3	DN 65	475	30	340	2220195	8.250,- 12
Atmos GIGA-I 65/250-37/2-S1	IE3	DN 65	475	37	359	2220193	9.765,- 12
Atmos GIGA-I 80/95-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	80	2220225	2.625,- 12
Atmos GIGA-I 80/105-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	101	2220223	3.240,- 12
Atmos GIGA-I 80/115-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	104	2220221	3.419,- 12
Atmos GIGA-I 80/120-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	109	2222609	3.493,- 12
Atmos GIGA-I 80/125-11/2-S1	IE3	DN 80	400	11	149	2220219	4.455,- 12
Atmos GIGA-I 80/130-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	153	2220239	4.467,- 12
Atmos GIGA-I 80/140-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	171	2220237	5.296,- 12
Atmos GIGA-I 80/150-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	171	2220235	5.296,- 12
Atmos GIGA-I 80/150-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	187	2220233	6.236,- 12
Atmos GIGA-I 80/160-18,5/2-S1	IE3	DN 80	440	18,5	187	2222607	6.236,- 12
Atmos GIGA-I 80/160-22/2-S1	IE3	DN 80	440	22	270	2222605	6.975,- 12
Atmos GIGA-I 80/165-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	186	2220253	5.296,- 12
Atmos GIGA-I 80/165-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	202	2220251	6.413,- 12
Atmos GIGA-I 80/170-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	202	2220249	6.413,- 12
Atmos GIGA-I 80/170-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	285	2220247	7.153,- 12
Atmos GIGA-I 80/180-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	339	2220245	8.423,- 12
Atmos GIGA-I 80/190-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	339	2220243	8.423,- 12
Atmos GIGA-I 80/190-37/2-S1	IE3	DN 80	500	37	358	2220241	9.424,- 12
Atmos GIGA-I 100/120-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	163	2219067	4.545,- 12
Atmos GIGA-I 100/130-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	181	2219065	5.787,- 12
Atmos GIGA-I 100/140-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	197	2219063	6.740,- 12
Atmos GIGA-I 100/150-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	279	2219061	7.581,- 12
Atmos GIGA-I 100/160-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	279	2219059	7.581,- 12

☎ = contacter Wilo  
 Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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 approx.	N° d'art.	Groupes GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR
Atmos GIGA-I 100/160-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	336	2219057	9.245,- 12
Atmos GIGA-I 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	550	22	310	2219089	8.761,- 13
Atmos GIGA-I 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	362	2219087	9.311,- 13
Atmos GIGA-I 100/180-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	362	2219763	9.311,- 13
Atmos GIGA-I 100/180-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	381	2219085	11.815,- 13
Atmos GIGA-I 125/130-15/2-S1	IE3	DN 125	620	15	207	2219103	7.975,- 13
Atmos GIGA-I 125/140-18,5/2-S1	IE3	DN 125	620	18,5	223	2219101	8.697,- 13
Atmos GIGA-I 125/150-22/2-S1	IE3	DN 125	620	22	306	2219099	9.637,- 13
Atmos GIGA-I 125/160-30/2-S1	IE3	DN 125	620	30	361	2219097	11.591,- 13
Atmos GIGA-I 125/170-37/2-S1	IE3	DN 125	620	37	387	2220295	12.327,- 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 approx.	N° d'art.	Groupes GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR
Atmos GIGA-I 32/140-0,25/4-S1	IE3	DN 32	320	0,25	42	2219015	1.514,- 12
Atmos GIGA-I 32/150-0,37/4-S1	IE3	DN 32	320	0,37	43	2219013	1.531,- 12
Atmos GIGA-I 32/160-0,55/4-S1	IE3	DN 32	320	0,55	47	2219011	1.706,- 12
Atmos GIGA-I 40/130-0,25/4-S1	IE3	DN 40	340	0,25	44	2219767	1.553,- 12
Atmos GIGA-I 40/140-0,37/4-S1	IE3	DN 40	340	0,37	44	2220083	1.566,- 12
Atmos GIGA-I 40/150-0,55/4-S1	IE3	DN 40	340	0,55	48	2220081	1.716,- 12
Atmos GIGA-I 40/160-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	52	2219765	1.927,- 12
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4-S1	IE3	DN 40	390	0,75	60	2220091	1.949,- 12
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4-S1	IE3	DN 40	390	1,1	68	2220089	2.091,- 12
Atmos GIGA-I 50/140-0,55/4-S1	IE3	DN 50	340	0,55	51	2220119	1.727,- 12
Atmos GIGA-I 50/150-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	55	2220117	1.941,- 12
Atmos GIGA-I 50/160-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	62	2220115	2.082,- 12
Atmos GIGA-I 50/180-1,1/4-S1	IE3	DN 50	440	1,1	72	2220137	2.122,- 12
Atmos GIGA-I 50/190-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	74	2220135	2.147,- 12
Atmos GIGA-I 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	74	2220133	2.147,- 12
Atmos GIGA-I 50/200-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	82	2220131	2.346,- 12
Atmos GIGA-I 50/220-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	88	2220149	2.164,- 12
Atmos GIGA-I 50/230-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	98	2220147	2.290,- 12
Atmos GIGA-I 50/240-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	106	2220145	2.402,- 12
Atmos GIGA-I 50/250-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	113	2222611	2.699,- 12
Atmos GIGA-I 65/95-0,37/4-S1	IE3	DN 65	340	0,37	43	2219033	1.780,- 12
Atmos GIGA-I 65/105-0,55/4-S1	IE3	DN 65	340	0,55	47	2219031	1.869,- 12
Atmos GIGA-I 65/115-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	51	2219029	2.092,- 12
Atmos GIGA-I 65/125-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	59	2219027	2.158,- 12
Atmos GIGA-I 65/140-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	60	2220167	2.092,- 12
Atmos GIGA-I 65/150-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	68	2220165	2.158,- 12
Atmos GIGA-I 65/160-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	70	2220163	2.173,- 12
Atmos GIGA-I 65/190-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	90	2220179	2.532,- 12
Atmos GIGA-I 65/200-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	90	2220177	2.532,- 12
Atmos GIGA-I 65/200-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	98	2220175	2.690,- 12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupes GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR
Atmos GIGA-I 65/230-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	109	2220211	2.690,- 12
Atmos GIGA-I 65/240-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	109	2220209	2.690,- 12
Atmos GIGA-I 65/240-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	116	2220207	3.057,- 12
Atmos GIGA-I 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	116	2220205	3.057,- 12
Atmos GIGA-I 65/250-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	149	2220203	3.216,- 12
Atmos GIGA-I 80/130-0,75/4-S1	IE3	DN 80	440	0,75	63	2222603	2.142,- 12
Atmos GIGA-I 80/140-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	71	2220231	2.272,- 12
Atmos GIGA-I 80/150-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	73	2220229	2.343,- 12
Atmos GIGA-I 80/160-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	82	2220227	2.619,- 12
Atmos GIGA-I 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	500	2,2	95	2220261	2.695,- 12
Atmos GIGA-I 80/180-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	103	2220259	2.874,- 12
Atmos GIGA-I 80/190-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	103	2220257	2.874,- 12
Atmos GIGA-I 80/190-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	110	2220255	3.641,- 12
Atmos GIGA-I 80/200-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	145	2222621	3.784,- 12
Atmos GIGA-I 80/230-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	132	2219047	3.887,- 13
Atmos GIGA-I 80/240-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	170	2219045	3.980,- 13
Atmos GIGA-I 80/250-7,5/4-S1	IE3	DN 80	500	7,5	180	2219043	4.631,- 13
Atmos GIGA-I 80/285-5,5/4-S1	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220365	4.047,- 13
Atmos GIGA-I 80/295-5,5/4-S1	IE3	DN 80	620	5,5	203	2220363	4.047,- 13
Atmos GIGA-I 80/295-7,5/4-S1	IE3	DN 80	620	7,5	213	2220361	4.642,- 13
Atmos GIGA-I 80/305-7,5/4-S1	IE3	DN 80	620	7,5	213	2220359	4.642,- 13
Atmos GIGA-I 80/305-11/4-S1	IE3	DN 80	620	11	233	2220357	5.826,- 13
Atmos GIGA-I 80/315-11/4-S1	IE3	DN 80	620	11	233	2220355	5.826,- 13
Atmos GIGA-I 80/315-15/4-S1	IE3	DN 80	620	15	255	2220353	7.204,- 13
Atmos GIGA-I 100/130-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	80	2219055	2.591,- 12
Atmos GIGA-I 100/140-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	82	2219053	3.680,- 12
Atmos GIGA-I 100/150-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	92	2219051	3.924,- 12
Atmos GIGA-I 100/160-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	100	2219049	3.968,- 12
Atmos GIGA-I 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	125	2219077	4.034,- 13
Atmos GIGA-I 100/180-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	132	2219075	4.783,- 13
Atmos GIGA-I 100/190-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219073	5.479,- 13
Atmos GIGA-I 100/200-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	170	2219071	5.479,- 13
Atmos GIGA-I 100/200-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	180	2219069	6.119,- 13
Atmos GIGA-I 100/230-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218489	5.479,- 13
Atmos GIGA-I 100/240-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	187	2218487	5.479,- 13
Atmos GIGA-I 100/240-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	197	2218485	6.142,- 13
Atmos GIGA-I 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	197	2218483	7.325,- 13
Atmos GIGA-I 100/250-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	212	2218481	7.325,- 13
Atmos GIGA-I 100/265-5,5/4-S1	IE3	DN 100	700	5,5	217	2220393	5.479,- 13
Atmos GIGA-I 100/275-7,5/4-S1	IE3	DN 100	700	7,5	227	2220391	6.142,- 13
Atmos GIGA-I 100/285-11/4-S1	IE3	DN 100	700	11	246	2220389	7.507,- 13
Atmos GIGA-I 100/295-11/4-S1	IE3	DN 100	700	11	246	2220387	7.507,- 13
Atmos GIGA-I 100/295-15/4-S1	IE3	DN 100	700	15	268	2220385	8.432,- 13
Atmos GIGA-I 100/305-15/4-S1	IE3	DN 100	700	15	268	2220383	8.432,- 13
Atmos GIGA-I 100/305-18,5/4-S1	IE3	DN 100	700	18,5	299	2220381	8.909,- 13
Atmos GIGA-I 100/315-18,5/4-S1	IE3	DN 100	700	18,5	299	2220379	8.909,- 13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Atmos GIGA-I 100/315-22/4-S1	IE3	DN 100	700	22	350	2220377	9.288,-	13
Atmos GIGA-I 100/350-11/4-S1	IE3	DN 100	760	11	346	2220431	8.220,-	14
Atmos GIGA-I 100/350-15/4-S1	IE3	DN 100	760	15	368	2220429	8.864,-	14
Atmos GIGA-I 100/360-15/4-S1	IE3	DN 100	760	15	368	2220427	8.864,-	14
Atmos GIGA-I 100/360-18,5/4-S1	IE3	DN 100	760	18,5	398	2220425	9.070,-	14
Atmos GIGA-I 100/370-18,5/4-S1	IE3	DN 100	760	18,5	398	2220423	9.070,-	14
Atmos GIGA-I 100/370-22/4-S1	IE3	DN 100	760	22	449	2220421	9.450,-	14
Atmos GIGA-I 100/380-22/4-S1	IE3	DN 100	760	22	449	2220419	9.450,-	14
Atmos GIGA-I 100/380-30/4-S1	IE3	DN 100	760	30	512	2220417	10.251,-	14
Atmos GIGA-I 100/390-30/4-S1	IE3	DN 100	760	30	512	2220415	10.251,-	14
Atmos GIGA-I 100/390-37/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	37	580	2220411	16.597,-	15
Atmos GIGA-I 100/400-37/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	37	580	2220407	16.597,-	15
Atmos GIGA-I 100/400-45/4-P6-S1	IE3	DN 100	760	45	615	2220403	17.224,-	15
Atmos GIGA-I 125/140-2,2/4-S1	IE3	DN 125	620	2,2	117	2219095	3.310,-	13
Atmos GIGA-I 125/150-3/4-S1	IE3	DN 125	620	3	125	2219093	3.859,-	13
Atmos GIGA-I 125/160-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	132	2219091	4.893,-	13
Atmos GIGA-I 125/180-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	138	2220303	4.893,-	13
Atmos GIGA-I 125/190-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	176	2220301	5.592,-	13
Atmos GIGA-I 125/200-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	186	2220299	6.570,-	13
Atmos GIGA-I 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218503	5.735,-	13
Atmos GIGA-I 125/230-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	199	2218501	5.735,-	13
Atmos GIGA-I 125/230-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	209	2218499	6.853,-	13
Atmos GIGA-I 125/240-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	209	2218497	6.853,-	13
Atmos GIGA-I 125/240-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	225	2218495	7.491,-	13
Atmos GIGA-I 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	225	2218493	7.491,-	13
Atmos GIGA-I 125/250-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	247	2218491	8.718,-	13
Atmos GIGA-I 125/285-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	298	2218531	8.718,-	13
Atmos GIGA-I 125/295-15/4-S1	IE3	DN 125	700	15	298	2218529	8.718,-	13
Atmos GIGA-I 125/295-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	329	2218527	9.282,-	13
Atmos GIGA-I 125/305-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	329	2218525	9.282,-	13
Atmos GIGA-I 125/305-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	380	2218523	9.998,-	13
Atmos GIGA-I 125/315-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	380	2218521	9.998,-	13
Atmos GIGA-I 125/315-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	441	2218519	10.639,-	13
Atmos GIGA-I 125/380-30/4-S1	IE3	DN 125	860	30	507	2220453	10.800,-	14
Atmos GIGA-I 125/380-37/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	37	575	2220449	16.471,-	15
Atmos GIGA-I 125/390-37/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	37	575	2220445	16.471,-	15
Atmos GIGA-I 125/390-45/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	45	610	2220441	18.872,-	15
Atmos GIGA-I 125/400-45/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	45	610	2220437	18.872,-	15
Atmos GIGA-I 125/400-55/4-P6-S1	IE3	DN 125	860	55	858	2220433	21.884,-	15
Atmos GIGA-I 150/170-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	198	2219113	5.629,-	13
Atmos GIGA-I 150/180-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	208	2219111	7.359,-	13
Atmos GIGA-I 150/190-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	229	2219109	7.722,-	13
Atmos GIGA-I 150/200-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	229	2219107	7.722,-	13
Atmos GIGA-I 150/200-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	251	2219105	8.630,-	13
Atmos GIGA-I 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	245	2218517	8.036,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupes GRD
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR
Atmos GIGA-I 150/230-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	245	2218515	8.036,- 13
Atmos GIGA-I 150/230-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	267	2218513	8.772,- 13
Atmos GIGA-I 150/240-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	267	2218511	8.772,- 13
Atmos GIGA-I 150/240-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	298	2218509	10.106,- 13
Atmos GIGA-I 150/250-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	298	2218507	10.106,- 13
Atmos GIGA-I 150/250-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	349	2218505	10.958,- 13
Atmos GIGA-I 150/275-15/4-S1	IE3	DN 150	770	15	317	2219151	9.172,- 14
Atmos GIGA-I 150/275-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	347	2219149	10.679,- 14
Atmos GIGA-I 150/285-18,5/4-S1	IE3	DN 150	770	18,5	347	2219147	10.679,- 14
Atmos GIGA-I 150/285-22/4-S1	IE3	DN 150	770	22	398	2219145	11.717,- 14
Atmos GIGA-I 150/295-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	456	2219143	14.251,- 14
Atmos GIGA-I 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	456	2219141	14.251,- 14
Atmos GIGA-I 150/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	518	2219139	16.808,- 15
Atmos GIGA-I 150/315-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	37	518	2219137	16.808,- 15
Atmos GIGA-I 150/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	770	45	553	2219135	19.377,- 15
Atmos GIGA-I 150/360-30/4-S1	IE3	DN 150	940	30	519	2220503	14.251,- 14
Atmos GIGA-I 150/360-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	37	587	2220499	16.808,- 15
Atmos GIGA-I 150/370-37/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	37	587	2220495	16.808,- 15
Atmos GIGA-I 150/370-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	45	622	2220491	19.377,- 15
Atmos GIGA-I 150/380-45/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	45	622	2220487	19.377,- 15
Atmos GIGA-I 150/380-55/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	55	881	2220483	22.904,- 15
Atmos GIGA-I 150/390-55/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	55	881	2220479	22.904,- 15
Atmos GIGA-I 150/390-75/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	75	977	2220475	25.675,- 15
Atmos GIGA-I 150/400-75/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	75	977	2220471	25.675,- 15
Atmos GIGA-I 150/400-90/4-P6-S1	IE3	DN 150	940	90	1005	2220467	30.236,- 15
Atmos GIGA-I 200/180-7,5/4-S1	IE3	DN 200	800	7,5	258	2220521	8.310,- 14
Atmos GIGA-I 200/190-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	279	2220519	11.066,- 14
Atmos GIGA-I 200/200-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	301	2220517	11.086,- 14
Atmos GIGA-I 200/210-11/4-S1	IE3	DN 200	800	11	297	2220315	11.339,- 14
Atmos GIGA-I 200/220-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	319	2220313	11.358,- 14
Atmos GIGA-I 200/230-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	349	2220311	12.065,- 14
Atmos GIGA-I 200/240-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	400	2220309	12.954,- 14
Atmos GIGA-I 200/250-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	400	2220307	15.674,- 14
Atmos GIGA-I 200/250-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	460	2220305	15.674,- 14
Atmos GIGA-I 200/275-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	429	2218549	16.134,- 14
Atmos GIGA-I 200/285-22/4-S1	IE3	DN 200	820	22	429	2218547	16.134,- 14
Atmos GIGA-I 200/285-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	487	2218545	16.624,- 14
Atmos GIGA-I 200/295-30/4-S1	IE3	DN 200	820	30	493	2218543	16.624,- 14
Atmos GIGA-I 200/295-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	548	2218541	18.399,- 15
Atmos GIGA-I 200/305-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	37	548	2218539	18.399,- 15
Atmos GIGA-I 200/305-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	583	2218537	20.816,- 15
Atmos GIGA-I 200/315-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	45	583	2218535	20.816,- 15
Atmos GIGA-I 200/315-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	820	55	843	2218533	21.652,- 15
Atmos GIGA-I 200/360-37/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	37	693	2220567	19.902,- 15
Atmos GIGA-I 200/360-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	45	728	2220563	22.249,- 15
Atmos GIGA-I 200/370-45/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	45	728	2220559	22.249,- 15

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

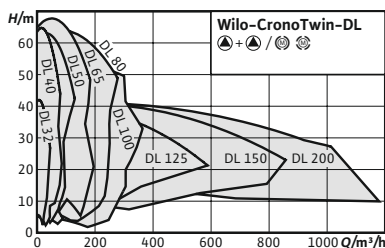
Groupe de prix : PG3

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
Atmos GIGA-I 200/370-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	55	987	2220555	23.541,-	15
Atmos GIGA-I 200/380-55/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	55	987	2220551	23.541,-	15
Atmos GIGA-I 200/380-75/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	75	1083	2220547	25.908,-	15
Atmos GIGA-I 200/390-75/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	75	1083	2220543	25.908,-	15
Atmos GIGA-I 200/390-90/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	90	1111	2220539	30.840,-	15
Atmos GIGA-I 200/400-90/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	90	1111	2220535	30.840,-	15
Atmos GIGA-I 200/400-110/4-P6-S1	IE3	DN 200	1100	110	1391	2220531	40.591,-	15
Atmos GIGA-I 250/365-75/4-S1	IE3	DN 250	1150	75	1362	2222751	41.332,-	9
Atmos GIGA-I 250/375-75/4-S1	IE3	DN 250	1150	75	1362	2222753	41.332,-	9
Atmos GIGA-I 250/385-75/4-S1	IE3	DN 250	1150	75	1362	2222755	41.332,-	9
Atmos GIGA-I 250/385-90/4-S1	IE3	DN 250	1150	90	1390	2222757	44.960,-	9
Atmos GIGA-I 250/395-90/4-S1	IE3	DN 250	1150	90	1390	2222759	44.960,-	9
Atmos GIGA-I 250/395-110/4-S1	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222761	49.571,-	9
Atmos GIGA-I 250/405-90/4-S1	IE3	DN 250	1150	90	1390	2222763	44.960,-	9
Atmos GIGA-I 250/405-110/4-S1	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222765	49.571,-	9
Atmos GIGA-I 250/415-110/4-S1	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222767	49.571,-	9
Atmos GIGA-I 250/415-132/4-S1	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222769	55.877,-	9
Atmos GIGA-I 250/425-110/4-S1	IE3	DN 250	1150	110	1688	2222771	49.571,-	9
Atmos GIGA-I 250/425-132/4-S1	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222773	55.877,-	9
Atmos GIGA-I 250/435-132/4-S1	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222775	55.877,-	9
Atmos GIGA-I 250/435-160/4-S1	IE3	DN 250	1150	160	1768	2222777	60.179,-	9
Atmos GIGA-I 250/445-132/4-S1	IE3	DN 250	1150	132	1733	2222779	55.877,-	9
Atmos GIGA-I 250/445-160/4-S1	IE3	DN 250	1150	160	1768	2222781	60.179,-	9
Atmos GIGA-I 250/460-132/4-S1	IE3	DN 250	1200	132	1736	2222783	55.877,-	9
Atmos GIGA-I 250/460-160/4-S1	IE3	DN 250	1200	160	1771	2222785	60.179,-	9
Atmos GIGA-I 250/470-160/4-S1	IE3	DN 250	1200	160	1771	2222787	60.179,-	9
Atmos GIGA-I 250/470-200/4-S1	IE3	DN 250	1200	200	2021	2222789	75.101,-	9
Atmos GIGA-I 250/480-160/4-S1	IE3	DN 250	1200	160	1771	2222791	60.179,-	9
Atmos GIGA-I 250/480-200/4-S1	IE3	DN 250	1200	200	2021	2222793	75.101,-	9

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Protection moteur	233
Contrôle des pompes EFC	226
Brides pleines	242

## Wilo-CronoTwin-DL



### Conception

Pompe en ligne double à moteur ventilé de construction Inline 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/](http://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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
									L0 mm
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,5	106	2121010	3.160,-	4	B
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	111	2121011	3.818,-	4	B
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,2	111	2121012	3.818,-	4	B
CronoTwin-DL 32/160-3/2	IE3	DN 32	320	3	119	2121013	4.007,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-3/2	IE3	DN 32	320	3	119	2121014	4.007,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2	IE3	DN 32	320	4	135	2121015	4.103,-	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,2	113	2121016	3.865,-	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2	IE3	DN 40	340	3	121	2121017	4.028,-	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2	IE3	DN 40	340	4	136	2121018	4.708,-	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,5	171	2121019	6.091,-	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,5	200	2121020	6.218,-	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2	IE3	DN 40	440	11	303	2121021	7.903,-	5	C
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,5	102	2121022	3.406,-	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,2	105	2121023	3.875,-	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2	IE3	DN 50	340	3	117	2121024	4.089,-	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3	115	2121025	4.089,-	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2	IE3	DN 50	340	4	130	2121026	4.776,-	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	175	2121027	5.968,-	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,5	175	2121028	5.968,-	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,5	181	2121029	6.252,-	5	B
CronoTwin-DL 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,5	209	2121030	6.252,-	5	C
CronoTwin-DL 50/210-11/2	IE3	DN 50	440	11	308	2121031	9.097,-	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2	IE3	DN 50	440	11	308	2121032	9.097,-	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15	345	2121033	9.354,-	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2	IE3	DN 65	340	3	122	2121034	4.343,-	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3	122	2121035	4.343,-	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2	IE3	DN 65	340	4	138	2121036	4.815,-	4	A
CronoTwin-DL 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	172	2121037	5.631,-	5	A
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,5	172	2121038	5.631,-	5	A
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,5	178	2121039	5.997,-	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	193	2121040	6.344,-	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,5	193	2121041	6.344,-	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,5	199	2121042	6.628,-	5	B
CronoTwin-DL 65/170-11/2	IE3	DN 65	430	11	292	2121043	8.664,-	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2	IE3	DN 65	475	11	321	2121044	8.664,-	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2	IE3	DN 65	475	15	357	2121045	10.502,-	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2	IE3	DN 65	475	15	357	2121046	10.502,-	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	389	2121047	12.549,-	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,5	389	2121048	12.549,-	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2	IE3	DN 65	475	22	423	2121049	14.004,-	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2	IE3	DN 80	400	4	153	2121050	5.266,-	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,5	188	2121051	6.312,-	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,5	194	2121052	6.461,-	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,5	211	2121053	6.462,-	5	B
CronoTwin-DL 80/160-11/2	IE3	DN 80	440	11	301	2121054	8.843,-	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2	IE3	DN 80	440	11	301	2121055	8.843,-	5	B

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupes GRD	Brides pleines
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
CronoTwin-DL 80/170-15/2	IE3	DN 80	440	15	337	2121056	9.543,-	5 B
CronoTwin-DL 80/190-15/2	IE3	DN 80	500	15	372	2121057	9.543,-	6 C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	404	2121058	11.626,-	6 C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,5	404	2121059	11.626,-	6 C
CronoTwin-DL 80/200-22/2	IE3	DN 80	500	22	444	2121060	13.376,-	6 C
CronoTwin-DL 80/220-30/2	IE3	DN 80	500	30	678	2121061	15.966,-	6 C
CronoTwin-DL 100/145-11/2	IE3	DN 100	500	11	344	2121062	9.016,-	6 B
CronoTwin-DL 100/150-15/2	IE3	DN 100	500	15	380	2121063	10.788,-	6 B
CronoTwin-DL 100/160-15/2	IE3	DN 100	500	15	380	2121064	10.788,-	6 B
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,5	412	2121065	11.315,-	6 B
CronoTwin-DL 100/165-22/2	IE3	DN 100	500	22	445	2121066	15.139,-	6 B
CronoTwin-DL 100/170-30/2	IE3	DN 100	500	30	678	2121067	17.873,-	6 B
CronoTwin-DL 100/190-30/2	IE3	DN 100	550	30	707	2121068	18.564,-	6 C
CronoTwin-DL 100/210-30/2	IE3	DN 100	550	30	707	2121069	18.564,-	6 C
CronoTwin-DL 100/210-37/2	IE3	DN 100	550	37	745	2121070	23.751,-	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 approx.	N° d'art.	Groupes GRD	Brides pleines
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg		EUR	
CronoTwin-DL 32/140-0,25/4	IE2	DN 32	320	0,25	72	2089227	2.964,-	4 B
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4	IE2	DN 32	320	0,37	73	2089226	2.995,-	4 B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4	IE2	DN 32	320	0,55	86	2063734	3.365,-	4 B
CronoTwin-DL 40/140-0,25/4	IE2	DN 40	340	0,25	73	2089239	3.032,-	4 B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4	IE2	DN 40	340	0,37	74	2089238	3.080,-	4 B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4	IE2	DN 40	340	0,55	88	2089237	3.115,-	4 B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	89	2120943	3.818,-	4 B
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4	IE3	DN 40	440	1,1	118	2120944	4.155,-	4 C
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4	IE3	DN 40	440	1,5	122	2120945	4.454,-	4 C
CronoTwin-DL 50/150-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	92	2089253	3.398,-	4 B
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	93	2120946	3.853,-	4 B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,1	109	2120947	4.143,-	4 B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,5	133	2120948	4.272,-	4 C
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,2	152	2120949	4.688,-	4 C
CronoTwin-DL 50/260-3/4	IE3	DN 50	440	3	185	2120950	4.808,-	5 D
CronoTwin-DL 50/270-3/4	IE3	DN 50	440	3	185	2120951	4.808,-	5 D
CronoTwin-DL 50/270-4/4	IE3	DN 50	440	4	199	2120952	5.619,-	5 D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	88	2139468	3.700,-	4 A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	89	2142054	3.850,-	4 A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,1	105	2142055	4.267,-	4 A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	111	2120953	3.892,-	4 B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	127	2120954	4.296,-	4 B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,1	127	2120955	4.296,-	4 B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,5	134	2120956	4.343,-	4 B

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	Brides pleines	
									L0 mm
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	160	2120957	5.070,-	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,2	160	2120958	5.070,-	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4	IE3	DN 65	475	3	176	2120959	5.395,-	5	C
CronoTwin-DL 65/250-3/4	IE3	DN 65	475	3	192	2120960	5.395,-	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4	206	2120961	6.153,-	5	D
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,5	281	2120962	6.814,-	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,1	139	2120963	4.528,-	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,5	143	2120964	4.670,-	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,2	167	2120965	5.249,-	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4	IE3	DN 80	500	3	191	2120966	5.469,-	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4	IE3	DN 80	500	4	206	2120967	7.602,-	5	C
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,5	306	2120968	7.820,-	5	B
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,1	173	2120969	5.192,-	5	B
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,5	177	2120970	7.447,-	5	B
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,2	194	2120971	7.956,-	5	B
CronoTwin-DL 100/170-3/4	IE3	DN 100	500	3	214	2120972	8.042,-	5	B
CronoTwin-DL 100/200-3/4	IE3	DN 100	550	3	219	2120973	8.572,-	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4	IE3	DN 100	550	4	233	2120974	8.805,-	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	308	2120975	9.863,-	5	C
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,5	333	2120976	11.100,-	5	D
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,5	356	2120977	12.295,-	5	D
CronoTwin-DL 100/260-11/4	IE3	DN 100	550	11	409	2120978	12.610,-	6	D
CronoTwin-DL 100/270-11/4	IE3	DN 100	550	11	409	2120979	14.631,-	6	D
CronoTwin-DL 125/190-4/4	IE3	DN 125	620	4	254	2120980	9.807,-	5	C
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	329	2120981	11.364,-	5	C
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,5	329	2120982	11.864,-	5	C
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,5	349	2120983	13.175,-	5	C
CronoTwin-DL 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11	455	2120984	15.252,-	6	D
CronoTwin-DL 125/270-11/4	IE3	DN 125	620	11	455	2120985	15.687,-	6	D
CronoTwin-DL 125/270-15/4	IE3	DN 125	620	15	499	2120986	18.489,-	6	D
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	608	2120987	18.671,-	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,5	608	2120988	18.671,-	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4	IE3	DN 125	700	22	710	2120989	19.989,-	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4	IE3	DN 125	700	30	837	2120990	21.313,-	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,5	405	2120991	13.159,-	5	C
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,5	425	2120992	14.800,-	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11	476	2120993	15.454,-	6	C
CronoTwin-DL 150/250-15/4	IE3	DN 150	700	15	599	2120994	17.954,-	7	D
CronoTwin-DL 150/260-15/4	IE3	DN 150	700	15	609	2120995	19.033,-	7	D
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	670	2120996	20.762,-	7	D
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,5	670	2120997	20.762,-	7	D
CronoTwin-DL 150/270-22/4	IE3	DN 150	700	22	772	2120998	21.968,-	7	D
CronoTwin-DL 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30	959	2151765	28.448,-	7	E
CronoTwin-DL 150/325-30/4	IE3	DN 150	770	30	959	2151764	28.448,-	7	E
CronoTwin-DL 150/325-37/4	IE3	DN 150	770	37	1042	2151763	30.065,-	8	E
CronoTwin-DL 150/335-37/4	IE3	DN 150	770	37	1042	2151762	30.065,-	8	E

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg				
CronoTwin-DL 150/335-45/4	IE3	DN 150	770	45	1112	2151761	35.346,-	8	E
CronoTwin-DL 200/240-15/4	IE3	DN 200	800	15	747	2121003	25.131,-	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,5	807	2121004	26.364,-	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4	IE3	DN 200	800	22	909	2121005	28.342,-	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4	IE3	DN 200	800	30	1034	2121006	30.413,-	7	D
CronoTwin-DL 200/300-37/4	IE3	DN 200	820	37	1161	2142056	32.504,-	8	E
CronoTwin-DL 200/315-37/4	IE3	DN 200	820	37	1161	2142057	32.504,-	8	E
CronoTwin-DL 200/335-37/4	IE3	DN 200	820	37	1161	2142058	32.504,-	8	E
CronoTwin-DL 200/335-45/4	IE3	DN 200	820	45	1231	2142059	36.197,-	8	E
CronoTwin-DL 200/345-45/4	IE3	DN 200	820	45	1231	2142060	36.197,-	8	E
CronoTwin-DL 200/345-55/4	IE3	DN 200	820	55	1745	2142061	41.848,-	8	E

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 approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg				
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2-S1	IE3	DN 32	320	1,5	106	2171420	3.266,-	4	B
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	111	2171421	3.924,-	4	B
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2-S1	IE3	DN 32	320	2,2	111	2171422	3.924,-	4	B
CronoTwin-DL 32/160-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	119	2171423	4.112,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-3/2-S1	IE3	DN 32	320	3	119	2171424	4.112,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2-S1	IE3	DN 32	320	4	135	2171425	4.208,-	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2-S1	IE3	DN 40	340	2,2	113	2171426	3.969,-	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2-S1	IE3	DN 40	340	3	121	2171427	4.133,-	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2-S1	IE3	DN 40	340	4	136	2171428	4.811,-	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2-S1	IE3	DN 40	340	5,5	171	2171429	6.196,-	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2-S1	IE3	DN 40	440	7,5	200	2171430	6.340,-	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2-S1	IE3	DN 40	440	11	303	2171431	8.025,-	5	C
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2-S1	IE3	DN 50	340	1,5	102	2171432	3.510,-	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2-S1	IE3	DN 50	340	2,2	105	2171433	3.981,-	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	117	2171434	4.194,-	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2-S1	IE3	DN 50	340	3	115	2171435	4.194,-	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2-S1	IE3	DN 50	340	4	130	2171436	4.881,-	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	175	2145996	6.090,-	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2-S1	IE3	DN 50	340	5,5	175	2171437	6.090,-	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2-S1	IE3	DN 50	340	7,5	181	2171438	6.375,-	5	B
CronoTwin-DL 50/180-7,5/2-S1	IE3	DN 50	440	7,5	209	2145995	6.375,-	5	C
CronoTwin-DL 50/210-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	308	2171439	9.219,-	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2-S1	IE3	DN 50	440	11	308	2171440	9.219,-	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2-S1	IE3	DN 50	440	15	345	2171441	9.476,-	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	122	2171442	4.447,-	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2-S1	IE3	DN 65	340	3	122	2171443	4.447,-	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2-S1	IE3	DN 65	340	4	138	2171444	4.918,-	4	A
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2-S1	IE3	DN 65	340	5,5	172	2171445	5.753,-	5	A

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg				
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2-S1	IE3	DN 65	340	7,5	178	2164226	6.119,-	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	193	2171446	6.466,-	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2-S1	IE3	DN 65	430	5,5	193	2171447	6.466,-	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2-S1	IE3	DN 65	430	7,5	199	2171448	6.752,-	5	B
CronoTwin-DL 65/170-11/2-S1	IE3	DN 65	430	11	292	2145994	8.786,-	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2-S1	IE3	DN 65	475	11	321	2171449	8.855,-	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	357	2171450	10.693,-	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2-S1	IE3	DN 65	475	15	357	2171451	10.693,-	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	389	2171452	12.740,-	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2-S1	IE3	DN 65	475	18,5	389	2171453	12.740,-	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2-S1	IE3	DN 65	475	22	423	2171454	14.194,-	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2-S1	IE3	DN 80	400	4	153	2164240	5.372,-	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2-S1	IE3	DN 80	400	5,5	188	2171455	6.435,-	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2-S1	IE3	DN 80	400	7,5	194	2167010	6.584,-	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2-S1	IE3	DN 80	440	7,5	211	2171456	6.584,-	5	B
CronoTwin-DL 80/160-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	301	2171457	8.964,-	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2-S1	IE3	DN 80	440	11	301	2171458	8.964,-	5	B
CronoTwin-DL 80/170-15/2-S1	IE3	DN 80	440	15	337	2164250	9.665,-	5	B
CronoTwin-DL 80/190-15/2-S1	IE3	DN 80	500	15	372	2171459	9.734,-	6	C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	404	2171460	11.817,-	6	C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2-S1	IE3	DN 80	500	18,5	404	2171461	11.817,-	6	C
CronoTwin-DL 80/200-22/2-S1	IE3	DN 80	500	22	444	2171462	13.567,-	6	C
CronoTwin-DL 80/220-30/2-S1	IE3	DN 80	500	30	678	2171463	16.155,-	6	C
CronoTwin-DL 100/145-11/2-S1	IE3	DN 100	500	11	344	2171464	9.206,-	6	B
CronoTwin-DL 100/150-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	380	2171465	10.979,-	6	B
CronoTwin-DL 100/160-15/2-S1	IE3	DN 100	500	15	380	2171466	10.979,-	6	B
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2-S1	IE3	DN 100	500	18,5	412	2158596	11.506,-	6	B
CronoTwin-DL 100/165-22/2-S1	IE3	DN 100	500	22	445	2161271	15.330,-	6	B
CronoTwin-DL 100/170-30/2-S1	IE3	DN 100	500	30	678	2171467	18.063,-	6	B
CronoTwin-DL 100/190-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	707	2171468	18.755,-	6	C
CronoTwin-DL 100/210-30/2-S1	IE3	DN 100	550	30	707	2171469	18.755,-	6	C
CronoTwin-DL 100/210-37/2-S1	IE3	DN 100	550	37	745	2171470	23.943,-	6	C

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

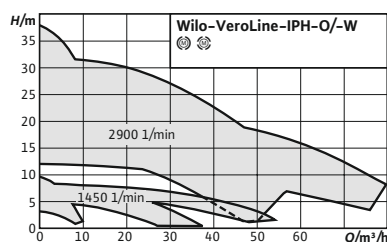
Informations sur les passations de commande (types à 4 pôles, garniture mécanique spéciale pour mélange eau-glycol)							Groupe de prix : PG3		
Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupes GRD	Brides pleines	
			$L_0$ mm	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR		
CronoTwin-DL 32/140-0,25/4-S1	IE2	DN 32	320	0,25	72	2066821	3.068,-	4	B
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4-S1	IE2	DN 32	320	0,37	73	2171347	3.101,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4-S1	IE2	DN 32	320	0,55	86	2122813	3.469,-	4	B
CronoTwin-DL 40/140-0,25/4-S1	IE2	DN 40	340	0,25	73	2108405	3.136,-	4	B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4-S1	IE2	DN 40	340	0,37	74	2171348	3.185,-	4	B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4-S1	IE2	DN 40	340	0,55	88	2118892	3.221,-	4	B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4-S1	IE3	DN 40	340	0,75	89	2171349	3.924,-	4	B
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4-S1	IE3	DN 40	440	1,1	118	2171350	4.261,-	4	C
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4-S1	IE3	DN 40	440	1,5	122	2171351	4.560,-	4	C
CronoTwin-DL 50/150-0,55/4-S1	IE2	DN 50	340	0,55	92	2152625	3.504,-	4	B
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4-S1	IE3	DN 50	340	0,75	93	2171352	3.958,-	4	B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4-S1	IE3	DN 50	340	1,1	109	2171353	4.248,-	4	B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4-S1	IE3	DN 50	440	1,5	133	2171354	4.377,-	4	C
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4-S1	IE3	DN 50	440	2,2	152	2171355	4.793,-	4	C
CronoTwin-DL 50/260-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	185	2171356	4.932,-	5	D
CronoTwin-DL 50/270-3/4-S1	IE3	DN 50	440	3	185	2171357	4.932,-	5	D
CronoTwin-DL 50/270-4/4-S1	IE3	DN 50	440	4	199	2171358	5.745,-	5	D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4-S1	IE2	DN 65	340	0,55	88	2171359	3.805,-	4	A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4-S1	IE3	DN 65	340	0,75	89	2171360	3.954,-	4	A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4-S1	IE3	DN 65	340	1,1	105	2171361	4.373,-	4	A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4-S1	IE3	DN 65	430	0,75	111	2171362	3.996,-	4	B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	127	2171363	4.401,-	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4-S1	IE3	DN 65	430	1,1	127	2171364	4.401,-	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4-S1	IE3	DN 65	430	1,5	134	2171365	4.447,-	4	B
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	160	2171366	5.194,-	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4-S1	IE3	DN 65	475	2,2	160	2171367	5.194,-	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	176	2171368	5.519,-	5	C
CronoTwin-DL 65/250-3/4-S1	IE3	DN 65	475	3	192	2171369	5.519,-	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4-S1	IE3	DN 65	475	4	206	2171370	6.276,-	5	D
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4-S1	IE3	DN 65	475	5,5	281	2171371	6.936,-	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4-S1	IE3	DN 80	440	1,1	139	2171372	4.633,-	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4-S1	IE3	DN 80	440	1,5	143	2171373	4.775,-	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4-S1	IE3	DN 80	440	2,2	167	2171374	5.354,-	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4-S1	IE3	DN 80	500	3	191	2171375	5.592,-	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4-S1	IE3	DN 80	500	4	206	2171376	7.726,-	5	C
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4-S1	IE3	DN 80	500	5,5	306	2171377	7.942,-	5	B
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4-S1	IE3	DN 100	500	1,1	173	2171378	5.317,-	5	B
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4-S1	IE3	DN 100	500	1,5	177	2171379	7.571,-	5	B
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4-S1	IE3	DN 100	500	2,2	194	2171380	8.079,-	5	B
CronoTwin-DL 100/170-3/4-S1	IE3	DN 100	500	3	214	2171381	8.165,-	5	B
CronoTwin-DL 100/200-3/4-S1	IE3	DN 100	550	3	219	2171382	8.697,-	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4-S1	IE3	DN 100	550	4	233	2171383	8.929,-	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	308	2171384	9.985,-	5	C
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4-S1	IE3	DN 100	550	5,5	333	2171385	11.222,-	5	D
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4-S1	IE3	DN 100	550	7,5	356	2161270	12.418,-	5	D

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 approx.	N° d'art.	EUR	Groupe GRD	Brides pleines
			L0 mm	P <sub>2</sub> kW	m kg				
CronoTwin-DL 100/260-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	409	2171386	12.802,-	6	D
CronoTwin-DL 100/270-11/4-S1	IE3	DN 100	550	11	409	2171387	14.823,-	6	D
CronoTwin-DL 125/190-4/4-S1	IE3	DN 125	620	4	254	2171388	9.931,-	5	C
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	329	2171389	11.487,-	5	C
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4-S1	IE3	DN 125	620	5,5	329	2166976	11.986,-	5	C
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4-S1	IE3	DN 125	620	7,5	349	2171390	13.297,-	5	C
CronoTwin-DL 125/250-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	455	2171391	15.443,-	6	D
CronoTwin-DL 125/270-11/4-S1	IE3	DN 125	620	11	455	2171392	15.877,-	6	D
CronoTwin-DL 125/270-15/4-S1	IE3	DN 125	620	15	499	2171393	18.679,-	6	D
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	608	2171394	19.044,-	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4-S1	IE3	DN 125	700	18,5	608	2171395	19.044,-	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4-S1	IE3	DN 125	700	22	710	2171396	20.360,-	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4-S1	IE3	DN 125	700	30	837	2171397	21.684,-	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4-S1	IE3	DN 150	700	5,5	405	2171398	13.282,-	5	C
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4-S1	IE3	DN 150	700	7,5	425	2171399	14.923,-	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4-S1	IE3	DN 150	700	11	476	2171400	15.646,-	6	C
CronoTwin-DL 150/250-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	599	2171401	18.327,-	7	D
CronoTwin-DL 150/260-15/4-S1	IE3	DN 150	700	15	609	2171402	19.404,-	7	D
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	670	2171403	21.135,-	7	D
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4-S1	IE3	DN 150	700	18,5	670	2171404	21.135,-	7	D
CronoTwin-DL 150/270-22/4-S1	IE3	DN 150	700	22	772	2171405	22.340,-	7	D
CronoTwin-DL 150/305-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	959	2171406	28.821,-	7	E
CronoTwin-DL 150/325-30/4-S1	IE3	DN 150	770	30	959	2171407	28.821,-	7	E
CronoTwin-DL 150/325-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1042	2171408	30.722,-	8	E
CronoTwin-DL 150/335-37/4-S1	IE3	DN 150	770	37	1042	2171409	30.722,-	8	E
CronoTwin-DL 150/335-45/4-S1	IE3	DN 150	770	45	1112	2171410	36.002,-	8	E
CronoTwin-DL 200/240-15/4-S1	IE3	DN 200	800	15	747	2171411	25.503,-	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4-S1	IE3	DN 200	800	18,5	807	2171412	26.736,-	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4-S1	IE3	DN 200	800	22	909	2157278	28.714,-	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4-S1	IE3	DN 200	800	30	1034	2171413	30.785,-	7	D
CronoTwin-DL 200/300-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1161	2171414	33.159,-	8	E
CronoTwin-DL 200/315-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1161	2171415	33.159,-	8	E
CronoTwin-DL 200/335-37/4-S1	IE3	DN 200	820	37	1161	2171416	33.159,-	8	E
CronoTwin-DL 200/335-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1231	2171417	36.854,-	8	E
CronoTwin-DL 200/345-45/4-S1	IE3	DN 200	820	45	1231	2171418	36.854,-	8	E
CronoTwin-DL 200/345-55/4-S1	IE3	DN 200	820	55	1745	2171419	42.506,-	8	E

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Protection moteur

Page  
233

## 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 approx.	N° d'art.	
			$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
VeroLine-IPH-W 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121282	7.392,-
VeroLine-IPH-W 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,1	33	2121281	7.174,-
VeroLine-IPH-W 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121284	9.155,-
VeroLine-IPH-W 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121285	9.155,-
VeroLine-IPH-W 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,2	56	2121288	9.772,-
VeroLine-IPH-W 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,2	42	2121283	7.827,-
VeroLine-IPH-W 65/140-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121286	11.004,-
VeroLine-IPH-W 65/160-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121287	11.004,-
VeroLine-IPH-W 80/140-4/2	IE3	DN 80	4	80	2121289	12.067,-

☎ = contacter Wilo

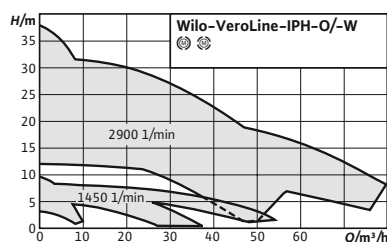
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Entraxe <i>L</i> mm	Puissance nominale du moteur <i>P</i> <sub>2</sub> kW	Poids net approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	EUR
VeroLine-IPH-W 32/125-0,18/4	IE2	DN 32	260	0,18	23,3	4089416	<b>6.273,-</b>
VeroLine-IPH-W 20/160-0,37/4	IE2	DN 20	290	0,37	28,3	4089415	<b>6.938,-</b>
VeroLine-IPH-W 32/170-0,37/4	IE2	DN 32	260	0,37	29,8	4089417	<b>7.457,-</b>
VeroLine-IPH-W 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	370	1,1	44	2121276	<b>8.732,-</b>
VeroLine-IPH-W 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,1	44	2121277	<b>8.896,-</b>
VeroLine-IPH-W 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,1	44	2121278	<b>9.048,-</b>
VeroLine-IPH-W 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,1	46	2121279	<b>9.792,-</b>
VeroLine-IPH-W 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,1	59	2121280	<b>10.164,-</b>



Accéder au catalogue en ligne

## Accessoires

Protection moteur

Page

233

## 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 approx.	N° d'art.	EUR
			$P_2$ kW	$m$ kg		
VeroLine-IPH-O 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121296	8.020,-
VeroLine-IPH-O 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,1	33	2121295	7.799,-
VeroLine-IPH-O 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121298	9.934,-
VeroLine-IPH-O 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,2	54	2121299	9.934,-
VeroLine-IPH-O 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,2	56	2121302	10.605,-
VeroLine-IPH-O 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,2	42	2121297	8.583,-
VeroLine-IPH-O 65/140-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121300	11.940,-
VeroLine-IPH-O 65/160-4/2	IE3	DN 65	4	72	2121301	11.940,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

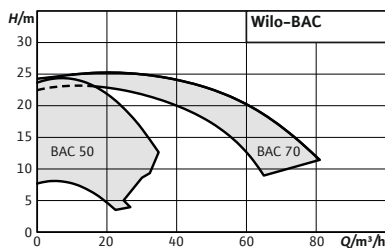
Informations de commande (types à 2 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	
			$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
VeroLine-IPH-O 80/140-4/2	IE3	DN 80	4	80	2121303	13.087,-

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 approx.	N° d'art.	
			$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
VeroLine-IPH-O 32/125-0,18/4	IE2	DN 32	0,18	23,3	4089399	6.807,-
VeroLine-IPH-O 20/160-0,37/4	IE2	DN 20	0,37	28,3	4089398	7.533,-
VeroLine-IPH-O 32/170-0,37/4	IE2	DN 32	0,37	29,8	4089400	8.108,-
VeroLine-IPH-O 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121290	9.489,-
VeroLine-IPH-O 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121291	9.668,-
VeroLine-IPH-O 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	1,1	44	2121292	9.822,-
VeroLine-IPH-O 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	1,1	46	2121293	10.636,-
VeroLine-IPH-O 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	1,1	59	2121294	11.040,-



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/](http://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 approx.	N° d'art.	EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
BAC50-82-0.55/2	Ø 60,3	0,55	13,5	4245151	1.102,-
BAC50-91-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2	4245152	1.192,-
BAC50-99-0.75/2	Ø 60,3	0,75	14,2	4245153	1.192,-
BAC50-106-1.1/2	Ø 60,3	1,1	16,1	4245154	1.231,-
BAC50-112-1.5/2	Ø 60,3	1,5	18,7	4245155	1.341,-
BAC50-117-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3	4245156	1.341,-
BAC50-122-1.5/2	Ø 60,3	1,5	20,3	4245157	1.341,-
BAC50-128-1.85/2	Ø 60,3	1,85	21,9	4245158	1.381,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

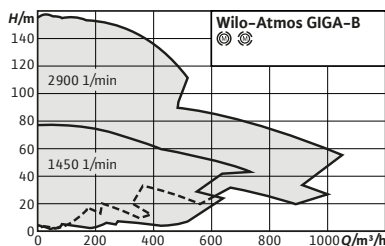
Groupe de prix : PG3

## Informations de commande avec fermeture Victaulic

Types	Diamètre nominal de la bride	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
BAC50-134-2.2/2	Ø 60,3	2,2	23,4	4245159	1.421,-
BAC 70/135-3/2-DM/R-2	Ø 76,1	3	31,5	4213201	1.959,-
BAC 70/135-4/2-DM/R-2	Ø 76,1	4	38	4213202	2.078,-

## Accessoires

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
Kit de remplacement BAC 40-50	-	4250338	PG14	139,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage mural/montage sur fondation	207
Protection moteur	233
Contrôle des pompes EFC	226

## 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
- Approche globale dans diverses applications 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
- Bonne adaptation aux besoins des utilisateurs par 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2	IE3	1,1	45	9126730	1.730,-	12
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2	IE3	0,75	41	9139949	1.811,-	12
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2	IE3	1,5	53	9126729	1.887,-	12
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2	IE3	1,1	44	9139948	1.903,-	12
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2	IE3	2,2	56	9126728	1.887,-	12
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2	IE3	1,5	53	9139947	1.979,-	12
Atmos GIGA-B 32/115-3/2	IE3	3	60	9126727	2.150,-	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2	IE3	2,2	55	9139946	2.058,-	12
Atmos GIGA-B 32/125-3/2	IE3	3	60	2214131	2.150,-	12
Atmos GIGA-B 32/125-4/2	IE3	4	67	9126726	2.368,-	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2	IE3	3	59	9139945	2.139,-	12
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2	IE3	1,5	60	9139960	1.913,-	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2	IE3	2,2	63	9139959	2.028,-	12
Atmos GIGA-B 32/150-4/2	IE3	4	73	2213833	2.197,-	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2	IE3	3	66	9139958	2.149,-	12
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2	IE3	5,5	97	2213832	2.776,-	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2	IE3	4	74	9139957	2.276,-	12
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2	IE3	5,5	104	2213835	2.809,-	12
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2	IE3	7,5	107	2213834	3.322,-	12
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2	IE3	7,5	107	2213834	3.322,-	12
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2	IE3	7,5	121	9140066	3.551,-	12
Atmos GIGA-B 32/230-11/2	IE3	11	165	9140065	3.799,-	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2	IE3	5,5	118	9126724	2.808,-	12
Atmos GIGA-B 32/240-15/2	IE3	15	184	9140064	4.101,-	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2	IE3	7,5	121	9126723	3.414,-	12
Atmos GIGA-B 32/250-3/4	IE3	3	101	9140060	2.260,-	12
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2	IE3	18,5	201	9140063	4.518,-	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2	IE3	11	165	9126721	3.872,-	12
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2	IE3	2,2	58	2213841	1.874,-	12
Atmos GIGA-B 40/105-3/2	IE3	3	62	2213840	2.271,-	12
Atmos GIGA-B 40/115-4/2	IE3	4	69	2213839	2.404,-	12
Atmos GIGA-B 40/125-4/2	IE3	4	69	2214124	2.404,-	12
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2	IE3	5,5	95	2213838	2.660,-	12
Atmos GIGA-B 40/130-4/2	IE3	4	76	2213845	2.483,-	12
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2	IE3	5,5	100	2213844	2.816,-	12
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2	IE3	7,5	103	2213843	3.222,-	12
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2	IE3	7,5	103	2214139	3.222,-	12
Atmos GIGA-B 40/160-11/2	IE3	11	145	2213842	3.454,-	12
Atmos GIGA-B 40/190-11/2	IE3	11	154	2213851	3.983,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-11/2	IE3	11	154	2214142	3.983,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-15/2	IE3	15	173	2213850	4.468,-	12
Atmos GIGA-B 40/220-15/2	IE3	15	187	2213858	4.595,-	12
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2	IE3	18,5	204	2213857	4.893,-	12
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2	IE3	18,5	204	2214144	4.893,-	12
Atmos GIGA-B 40/240-22/2	IE3	22	292	2213856	6.010,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande (types à 2 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 40/250-22/2	IE3	22	292	2214143	6.010,-	12
Atmos GIGA-B 40/250-30/2	IE3	30	338	2213855	7.427,-	12
Atmos GIGA-B 40/285-30/2	IE3	30	379	9140213	8.340,-	13
Atmos GIGA-B 40/295-37/2	IE3	37	409	9140212	10.007,-	13
Atmos GIGA-B 40/305-37/2	IE3	37	409	2214195	10.007,-	13
Atmos GIGA-B 40/305-45/2	IE3	45	450	9140211	12.007,-	13
Atmos GIGA-B 40/315-45/2	IE3	45	450	2214178	12.009,-	13
Atmos GIGA-B 40/315-55/2	IE3	55	503	9140210	14.409,-	13
Atmos GIGA-B 50/95-3/2	IE3	3	64	2213865	2.185,-	12
Atmos GIGA-B 50/105-4/2	IE3	4	71	2213864	2.360,-	12
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2	IE3	5,5	97	2213863	2.776,-	12
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2	IE3	7,5	100	2213862	2.920,-	12
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2	IE3	5,5	103	2213871	2.829,-	12
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	IE3	7,5	106	2213870	3.299,-	12
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	IE3	11	147	2213869	3.771,-	12
Atmos GIGA-B 50/170-11/2	IE3	11	160	2213878	4.090,-	12
Atmos GIGA-B 50/180-15/2	IE3	15	179	2213877	4.595,-	12
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2	IE3	18,5	196	2213876	5.126,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2	IE3	18,5	196	2214137	5.126,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-22/2	IE3	22	283	2213875	6.010,-	12
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2	IE3	18,5	202	2214145	5.492,-	12
Atmos GIGA-B 50/230-22/2	IE3	22	290	2213881	7.002,-	12
Atmos GIGA-B 50/240-30/2	IE3	30	336	2213880	9.426,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-30/2	IE3	30	336	2214140	9.426,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-37/2	IE3	37	366	2213879	9.663,-	12
Atmos GIGA-B 50/285-37/2	IE3	37	413	9140225	10.144,-	13
Atmos GIGA-B 50/295-37/2	IE3	37	413	2214200	10.147,-	13
Atmos GIGA-B 50/295-45/2	IE3	45	452	9140224	12.175,-	13
Atmos GIGA-B 50/305-45/2	IE3	45	452	2214199	12.174,-	13
Atmos GIGA-B 50/305-55/2	IE3	55	504	9140223	14.609,-	13
Atmos GIGA-B 50/315-75/2	IE3	75	653	9140222	17.528,-	13
Atmos GIGA-B 65/95-4/2	IE3	4	77	2213888	2.544,-	12
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2	IE3	5,5	102	2213887	3.003,-	12
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2	IE3	7,5	105	2213886	3.417,-	12
Atmos GIGA-B 65/125-11/2	IE3	11	147	2213885	4.141,-	12
Atmos GIGA-B 65/140-11/2	IE3	11	151	2213894	4.361,-	12
Atmos GIGA-B 65/150-15/2	IE3	15	170	2213893	4.656,-	12
Atmos GIGA-B 65/160-15/2	IE3	15	170	2214134	4.656,-	12
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2	IE3	18,5	187	2213892	4.960,-	12
Atmos GIGA-B 65/170-15/2	IE3	15	183	2214126	4.680,-	12
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2	IE3	18,5	200	2213898	5.184,-	12
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2	IE3	18,5	200	2214125	5.184,-	12
Atmos GIGA-B 65/180-22/2	IE3	22	288	2213897	6.070,-	12
Atmos GIGA-B 65/190-30/2	IE3	30	336	2213896	8.011,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-30/2	IE3	30	336	2214123	8.011,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)

Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 65/200-37/2	IE3	37	366	2213895	8.418,-	12
Atmos GIGA-B 65/215-22/2	IE3	22	309	9140197	6.032,-	13
Atmos GIGA-B 65/225-30/2	IE3	30	359	9140196	7.490,-	13
Atmos GIGA-B 65/230-37/2	IE3	37	385	9140195	9.641,-	13
Atmos GIGA-B 65/240-37/2	IE3	37	385	2214196	9.642,-	13
Atmos GIGA-B 65/240-45/2	IE3	45	431	9140194	11.191,-	13
Atmos GIGA-B 65/250-45/2	IE3	45	431	2214185	11.191,-	13
Atmos GIGA-B 65/250-55/2	IE3	55	484	9140192	13.151,-	13
Atmos GIGA-B 65/295-75/2	IE3	75	660	9140047	17.041,-	13
Atmos GIGA-B 65/305-75/2	IE3	75	660	2214182	17.041,-	13
Atmos GIGA-B 65/305-90/2	IE3	90	660	9140046	19.407,-	13
Atmos GIGA-B 65/315-110/2	IE3	110	1115	9140045	22.387,-	13
Atmos GIGA-B 80/120-11/2	IE3	11	157	2213913	5.184,-	12
Atmos GIGA-B 80/130-15/2	IE3	15	176	2213912	5.718,-	12
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2	IE3	18,5	193	2213911	6.678,-	12
Atmos GIGA-B 80/150-22/2	IE3	22	280	2213910	7.894,-	12
Atmos GIGA-B 80/160-22/2	IE3	22	280	2214133	7.894,-	12
Atmos GIGA-B 80/160-30/2	IE3	30	331	2213909	8.486,-	12
Atmos GIGA-B 80/165-22/2	IE3	22	299	2213922	7.894,-	13
Atmos GIGA-B 80/170-30/2	IE3	30	345	2213921	8.601,-	13
Atmos GIGA-B 80/180-37/2	IE3	37	375	2213920	9.792,-	13
Atmos GIGA-B 80/190-45/2	IE3	45	417	2213919	11.410,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-45/2	IE3	45	417	2214170	11.410,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-55/2	IE3	55	471	2213918	13.395,-	13
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	IE3	37	389	9140202	10.021,-	13
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	IE3	37	389	2214194	10.021,-	13
Atmos GIGA-B 80/220-45/2	IE3	45	435	9140201	11.558,-	13
Atmos GIGA-B 80/230-45/2	IE3	45	435	2214193	11.559,-	13
Atmos GIGA-B 80/230-55/2	IE3	55	490	9140200	13.571,-	13
Atmos GIGA-B 80/240-75/2	IE3	75	640	9140199	16.003,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-75/2	IE3	75	640	2214181	16.006,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-90/2	IE3	90	644	9140198	18.507,-	13
Atmos GIGA-B 80/275-75/2	IE3	75	660	2160700	16.003,-	13
Atmos GIGA-B 80/285-75/2	IE3	75	667	2214192	16.006,-	13
Atmos GIGA-B 80/285-90/2	IE3	90	660	2160699	19.207,-	13
Atmos GIGA-B 80/295-110/2	IE3	110	1115	2160698	23.048,-	13
Atmos GIGA-B 80/305-110/2	IE3	110	1122	2214190	23.048,-	13
Atmos GIGA-B 80/305-132/2	IE3	132	1166	2160697	27.658,-	13
Atmos GIGA-B 80/315-132/2	IE3	132	1173	2214179	27.658,-	14
Atmos GIGA-B 80/315-160/2	IE3	160	1196	2160696	30.397,-	14
Atmos GIGA-B 100/130-15/2	IE3	15	195	2216688	5.833,-	13
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2	IE3	18,5	212	2213931	6.953,-	13
Atmos GIGA-B 100/150-22/2	IE3	22	300	2213930	8.011,-	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	IE3	30	348	2213929	8.721,-	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2	IE3	30	357	9139904	8.632,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande (types à 2 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 100/175-37/2	IE3	37	385	9139903	10.492,-	13
Atmos GIGA-B 100/180-37/2	IE3	37	385	2214168	10.492,-	13
Atmos GIGA-B 100/180-45/2	IE3	45	429	9139902	11.154,-	13
Atmos GIGA-B 100/190-55/2	IE3	55	483	9139901	12.996,-	13
Atmos GIGA-B 100/200-55/2	IE3	55	483	2214160	12.995,-	13
Atmos GIGA-B 100/200-75/2	IE3	75	633	9139900	15.629,-	13
Atmos GIGA-B 100/210-55/2	IE3	55	527	9139910	13.232,-	13
Atmos GIGA-B 100/220-75/2	IE3	75	675	9139909	16.027,-	13
Atmos GIGA-B 100/230-75/2	IE3	75	649	2214166	16.026,-	13
Atmos GIGA-B 100/230-90/2	IE3	90	650	9139908	18.031,-	13
Atmos GIGA-B 100/240-110/2	IE3	110	1080	9139907	22.011,-	13
Atmos GIGA-B 100/250-110/2	IE3	110	1103	2214164	22.013,-	13
Atmos GIGA-B 100/250-132/2	IE3	132	1131	9139906	25.789,-	13
Atmos GIGA-B 100/295-110/2	IE3	110	1131	2214187	22.037,-	13
Atmos GIGA-B 100/295-132/2	IE3	132	1183	9140054	25.340,-	13
Atmos GIGA-B 100/305-132/2	IE3	132	1183	2214186	25.342,-	14
Atmos GIGA-B 100/305-160/2	IE3	160	1205	9140053	30.955,-	14
Atmos GIGA-B 100/315-160/2	IE3	160	1205	2214180	30.956,-	14
Atmos GIGA-B 100/315-200/2	IE3	200	1498	9140052	36.978,-	14
Atmos GIGA-B 125/170-45/2	IE3	45	449	9139914	10.862,-	13
Atmos GIGA-B 125/180-55/2	IE3	55	501	9139913	13.424,-	13
Atmos GIGA-B 125/190-75/2	IE3	75	651	9139912	15.483,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-75/2	IE3	75	651	2214169	15.483,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-90/2	IE3	90	651	9139911	17.362,-	13
Atmos GIGA-B 125/210-75/2	IE3	75	692	2160705	15.609,-	13
Atmos GIGA-B 125/220-75/2	IE3	75	665	2214157	15.611,-	13
Atmos GIGA-B 125/220-90/2	IE3	90	690	2160704	17.690,-	13
Atmos GIGA-B 125/230-110/2	IE3	110	1095	2160703	21.659,-	14
Atmos GIGA-B 125/240-110/2	IE3	110	1121	2214155	21.658,-	14
Atmos GIGA-B 125/240-132/2	IE3	132	1145	2160702	25.239,-	14
Atmos GIGA-B 125/250-132/2	IE3	132	1172	2214154	25.236,-	14
Atmos GIGA-B 125/250-160/2	IE3	160	1193	2160701	30.906,-	14
Atmos GIGA-B 150/180-75/2	IE3	75	680	9139923	18.094,-	13
Atmos GIGA-B 150/190-90/2	IE3	90	680	9139922	20.086,-	13
Atmos GIGA-B 150/200-110/2	IE3	110	1134	9139921	23.941,-	13
Atmos GIGA-B 150/210-90/2	IE3	90	699	2151513	26.066,-	14
Atmos GIGA-B 150/220-110/2	IE3	110	1151	2151512	27.797,-	14
Atmos GIGA-B 150/230-132/2	IE3	132	1202	2151511	33.895,-	14
Atmos GIGA-B 150/240-160/2	IE3	160	1224	2151510	36.981,-	14
Atmos GIGA-B 150/250-200/2	IE3	200	1499	2151509	38.530,-	14

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4	IE2	0,25	35	9139941	1.293,-	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4	IE2	0,37	36	9139940	1.317,-	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4	IE2	0,25	43	9139953	1.356,-	12
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4	IE3	0,37	42	2213831	1.387,-	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4	IE2	0,37	43	9139952	1.409,-	12
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4	IE3	0,55	46	2213830	1.653,-	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4	IE2	0,55	47	9139951	1.568,-	12
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4	IE2	0,25	50	9139965	1.444,-	12
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4	IE3	0,37	49	9139964	1.567,-	12
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4	IE3	0,75	57	2213837	1.779,-	12
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4	IE2	0,55	55	9139963	1.666,-	12
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4	IE3	1,1	65	2213836	1.846,-	12
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4	IE3	0,75	59	9139962	1.711,-	12
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4	IE3	1,5	81	9140058	2.044,-	12
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4	IE3	2,2	93	9140057	2.171,-	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4	IE3	1,1	74	9126702	1.961,-	12
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4	IE3	2,2	93	2214149	2.172,-	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4	IE3	1,5	76	9126701	2.316,-	12
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4	IE2	0,25	38	9126714	1.715,-	12
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4	IE2	0,37	39	9126713	1.801,-	12
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4	IE2	0,55	43	9126712	1.801,-	12
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4	IE3	0,75	46	9126711	1.863,-	12
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4	IE3	0,55	48	2213848	1.806,-	12
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4	IE3	0,75	52	2213847	1.863,-	12
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4	IE3	1,1	60	2213846	1.918,-	12
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4	IE3	1,1	69	2213854	1.932,-	12
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4	IE3	1,5	71	2213853	1.953,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4	IE3	1,5	71	2214141	1.953,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4	IE3	2,2	79	2213852	2.256,-	12
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4	IE3	1,5	85	2213861	2.142,-	12
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4	IE3	2,2	96	2213860	2.280,-	12
Atmos GIGA-B 40/250-3/4	IE3	3	104	2213859	2.280,-	12
Atmos GIGA-B 40/295-4/4	IE3	4	148	9140207	2.685,-	13
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4	IE3	5,5	189	9140205	2.726,-	13
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	IE3	7,5	198	9140204	2.847,-	13
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4	IE2	0,37	41	9126719	1.679,-	12
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4	IE2	0,55	45	9126718	1.825,-	12
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4	IE3	0,75	48	9126717	1.873,-	12
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4	IE3	1,1	56	9126716	1.893,-	12
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4	IE3	0,75	56	2213868	1.911,-	12
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4	IE3	1,1	63	2213867	1.914,-	12
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4	IE3	1,5	65	2213866	1.932,-	12
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4	IE3	1,5	69	2213874	1.946,-	12
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4	IE3	2,2	79	2213873	2.009,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4	IE3	2,2	79	2214136	2.009,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande (types à 4 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 50/200-3/4	IE3	3	87	2213872	2.406,-	12
Atmos GIGA-B 50/230-3/4	IE3	3	102	2213884	2.429,-	12
Atmos GIGA-B 50/240-3/4	IE3	3	102	2214138	2.429,-	12
Atmos GIGA-B 50/240-4/4	IE3	4	109	2213883	2.695,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-4/4	IE3	4	109	2214150	2.695,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4	IE3	5,5	146	2213882	3.586,-	12
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4	IE3	5,5	193	9140219	3.723,-	13
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	IE3	7,5	199	9140217	3.852,-	13
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	IE3	11	219	9140216	4.051,-	13
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4	IE2	0,55	50	9132649	1.715,-	12
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4	IE3	0,75	53	9132648	1.798,-	12
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4	IE3	1,1	61	9132647	1.892,-	12
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4	IE3	1,1	67	2213890	1.943,-	12
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4	IE3	1,5	69	2213891	2.001,-	12
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4	IE3	2,2	79	2213889	2.071,-	12
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4	IE3	2,2	84	2213901	2.316,-	12
Atmos GIGA-B 65/190-3/4	IE3	3	92	2213900	3.003,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-3/4	IE3	3	92	2214122	3.003,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-4/4	IE3	4	99	2213899	3.110,-	12
Atmos GIGA-B 65/230-4/4	IE3	4	128	2213904	3.128,-	13
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4	IE3	5,5	169	2213903	3.724,-	13
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	IE3	7,5	178	2213902	3.794,-	13
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	IE3	7,5	201	2157063	4.103,-	13
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	IE3	11	220	2157061	4.267,-	13
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	IE3	15	243	2157060	4.437,-	13
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4	IE3	1,1	73	2213908	2.256,-	12
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4	IE3	1,5	75	2213907	2.439,-	12
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4	IE3	2,2	85	2213906	2.602,-	12
Atmos GIGA-B 80/160-3/4	IE3	3	93	2213905	3.003,-	12
Atmos GIGA-B 80/170-3/4	IE3	3	107	2213917	3.046,-	13
Atmos GIGA-B 80/180-4/4	IE3	4	114	2213916	3.203,-	13
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4	IE3	5,5	154	2213915	3.657,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	IE3	5,5	154	2214121	3.657,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	IE3	7,5	163	2213914	3.786,-	13
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	IE3	7,5	182	2213924	3.864,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	IE3	7,5	182	2214146	3.864,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	IE3	11	199	2213923	4.031,-	13
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	IE3	11	222	9139898	4.433,-	13
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	IE3	15	245	9139897	5.011,-	13
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	IE3	18,5	307	9139896	5.661,-	13
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	IE3	18,5	314	2214147	5.661,-	13
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	IE3	22	330	9139895	6.396,-	13
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4	IE3	18,5	375	2160884	6.588,-	14
Atmos GIGA-B 80/370-22/4	IE3	22	398	2151493	7.447,-	14
Atmos GIGA-B 80/380-22/4	IE3	22	398	2160883	7.447,-	14

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 80/380-30/4	IE3	30	460	2151492	8.414,-	14
Atmos GIGA-B 80/390-30/4	IE3	30	460	2160882	8.414,-	14
Atmos GIGA-B 80/390-37/4	IE3	37	563	2151491	9.506,-	14
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6	IE3	37	596	9143358	9.986,-	15
Atmos GIGA-B 80/400-37/4	IE3	37	563	2160881	9.506,-	14
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6	IE3	37	596	9143357	9.986,-	15
Atmos GIGA-B 80/400-45/4	IE3	45	543	2151490	10.744,-	14
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6	IE3	45	577	9143356	11.222,-	15
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4	IE3	2,2	103	2213928	2.879,-	13
Atmos GIGA-B 100/150-3/4	IE3	3	111	2213927	3.042,-	13
Atmos GIGA-B 100/160-4/4	IE3	4	118	2213926	3.295,-	13
Atmos GIGA-B 100/180-4/4	IE3	4	126	2213934	3.375,-	13
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	IE3	5,5	166	2213933	4.048,-	13
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	IE3	7,5	175	2213932	4.316,-	13
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	IE3	7,5	192	2213937	4.515,-	13
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	IE3	11	208	2213936	5.421,-	13
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	IE3	15	231	2213935	6.906,-	13
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	IE3	15	261	2213942	6.906,-	13
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	IE3	18,5	323	2213941	7.164,-	13
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	IE3	18,5	323	2214148	7.164,-	13
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	IE3	22	346	2213940	7.542,-	13
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	IE3	30	409	2213939	8.619,-	13
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	IE3	30	469	2214198	8.842,-	14
Atmos GIGA-B 100/380-37/4	IE3	37	572	2160673	10.416,-	14
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6	IE3	37	605	9143361	10.893,-	15
Atmos GIGA-B 100/390-37/4	IE3	37	572	2214197	10.414,-	14
Atmos GIGA-B 100/390-45/4	IE3	45	553	2160672	11.776,-	14
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6	IE3	45	586	9143360	12.254,-	15
Atmos GIGA-B 100/400-45/4	IE3	45	553	2214163	11.776,-	14
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6	IE3	45	562	2216670	12.254,-	15
Atmos GIGA-B 100/400-55/4	IE3	55	711	2160671	13.300,-	14
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6	IE3	55	748	9143359	13.778,-	15
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	IE3	5,5	184	2213947	4.302,-	13
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	IE3	7,5	193	2213946	4.784,-	13
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	IE3	11	215	2213945	5.787,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-11/4	IE3	11	215	2214130	5.787,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-15/4	IE3	15	238	2213944	6.253,-	13
Atmos GIGA-B 125/220-11/4	IE3	11	220	2213951	5.803,-	13
Atmos GIGA-B 125/230-15/4	IE3	15	243	2213950	6.375,-	13
Atmos GIGA-B 125/240-15/4	IE3	15	243	2214129	6.375,-	13
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4	IE3	18,5	304	2213949	7.106,-	13
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4	IE3	18,5	304	2214132	7.106,-	13
Atmos GIGA-B 125/250-22/4	IE3	22	327	2213948	9.016,-	13
Atmos GIGA-B 125/272-15/4	IE3	15	290	2214127	6.456,-	14
Atmos GIGA-B 125/275-18,5/4	IE3	18,5	351	2160681	9.027,-	14

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande (types à 4 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4	IE3	18,5	351	2214128	8.064,-	14
Atmos GIGA-B 125/285-22/4	IE3	22	374	2160680	9.836,-	14
Atmos GIGA-B 125/295-30/4	IE3	30	433	2160679	11.389,-	14
Atmos GIGA-B 125/305-30/4	IE3	30	433	2214159	11.598,-	14
Atmos GIGA-B 125/305-37/4	IE3	37	537	9135340	12.023,-	14
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6	IE3	37	560	2160678	12.658,-	15
Atmos GIGA-B 125/315-37/4	IE3	37	537	2214158	12.385,-	14
Atmos GIGA-B 125/315-45/4	IE3	45	518	9135339	13.679,-	14
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6	IE3	45	541	2160677	14.336,-	15
Atmos GIGA-B 125/360-37/4	IE3	37	598	9135345	12.586,-	14
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6	IE3	37	627	2160687	13.229,-	15
Atmos GIGA-B 125/370-37/4	IE3	37	598	2214162	12.966,-	14
Atmos GIGA-B 125/370-45/4	IE3	45	579	9135343	14.268,-	14
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6	IE3	45	608	2160686	14.933,-	15
Atmos GIGA-B 125/380-45/4	IE3	45	579	2214161	14.700,-	14
Atmos GIGA-B 125/380-55/4	IE3	55	748	9135341	16.615,-	14
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6	IE3	55	783	2160685	17.310,-	15
Atmos GIGA-B 125/390-75/4	IE3	75	778	9135344	18.899,-	14
Atmos GIGA-B 125/390-75/4-P6	IE3	75	814	2160684	19.626,-	15
Atmos GIGA-B 125/400-75/4	IE3	75	778	2214153	19.469,-	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4	IE3	90	818	9135342	20.541,-	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4-P6	IE3	90	854	2160683	21.288,-	15
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4	IE3	7,5	222	9132653	7.154,-	13
Atmos GIGA-B 150/190-11/4	IE3	11	244	9132652	7.411,-	13
Atmos GIGA-B 150/200-15/4	IE3	15	267	9132651	8.157,-	13
Atmos GIGA-B 150/210-11/4	IE3	11	259	2151506	7.645,-	14
Atmos GIGA-B 150/220-15/4	IE3	15	282	2151505	8.541,-	14
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4	IE3	18,5	344	2151504	8.726,-	14
Atmos GIGA-B 150/240-22/4	IE3	22	367	2151503	9.528,-	14
Atmos GIGA-B 150/250-22/4	IE3	22	371	2214135	9.529,-	14
Atmos GIGA-B 150/250-30/4	IE3	30	428	2151502	11.067,-	14
Atmos GIGA-B 150/275-22/4	IE3	22	397	2160693	10.673,-	14
Atmos GIGA-B 150/285-30/4	IE3	30	457	2160692	12.658,-	14
Atmos GIGA-B 150/295-37/4	IE3	37	561	9135348	13.671,-	14
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6	IE3	37	584	2160691	14.328,-	15
Atmos GIGA-B 150/305-37/4	IE3	37	561	2214152	14.085,-	14
Atmos GIGA-B 150/305-45/4	IE3	45	542	9135347	14.891,-	14
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6	IE3	45	565	2160690	15.563,-	15
Atmos GIGA-B 150/315-45/4	IE3	45	542	2214151	15.340,-	14
Atmos GIGA-B 150/315-55/4	IE3	55	713	9135346	17.311,-	14
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6	IE3	55	739	2160689	18.018,-	15
Atmos GIGA-B 150/370-55/4	IE3	55	759	9139936	19.740,-	14
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6	IE3	55	795	2214188	20.220,-	15
Atmos GIGA-B 150/380-55/4	IE3	55	759	9139935	19.740,-	14
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6	IE3	55	795	2214172	20.220,-	15

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)						
Types	Classe d'efficacité du moteur	Puissance nominale du moteur	Poids net approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 150/380-75/4	IE3	75	790	9139934	20.585,-	14
Atmos GIGA-B 150/380-75/4-P6	IE3	75	814	2214175	21.063,-	15
Atmos GIGA-B 150/390-75/4	IE3	75	790	9139933	20.585,-	14
Atmos GIGA-B 150/390-75/4-P6	IE3	75	814	2214191	21.064,-	15
Atmos GIGA-B 150/390-90/4	IE3	90	830	9139932	22.983,-	14
Atmos GIGA-B 150/390-90/4-P6	IE3	90	854	2214156	23.461,-	15
Atmos GIGA-B 150/400-90/4	IE3	90	830	2214173	22.985,-	14
Atmos GIGA-B 150/400-90/4-P6	IE3	90	854	2214167	23.461,-	15
Atmos GIGA-B 150/400-110/4	IE3	110	1255	9139931	28.862,-	14
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6	IE3	110	1293	2214165	29.340,-	15
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4	IE3	0,25	36	9126708	1.329,-	12
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4	IE3	0,37	36	9126707	1.329,-	12
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4	IE3	0,55	40	9126706	1.556,-	12
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4	IE3	0,55	65	9126704	1.679,-	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4	IE3	0,75	69	9126703	1.813,-	12

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 32/85-1,1/2-S1	IE3	1,1	45	2216704	1.798,-	12
Atmos GIGA-B 32/85.1-0,75/2-S1	IE3	0,75	41	2216853	1.879,-	12
Atmos GIGA-B 32/95-1,5/2-S1	IE3	1,5	53	2216703	1.954,-	12
Atmos GIGA-B 32/95.1-1,1/2-S1	IE3	1,1	44	2216852	1.968,-	12
Atmos GIGA-B 32/105-2,2/2-S1	IE3	2,2	56	2216702	2.058,-	12
Atmos GIGA-B 32/105.1-1,5/2-S1	IE3	1,5	53	2216851	2.046,-	12
Atmos GIGA-B 32/115-3/2-S1	IE3	3	60	2216701	2.216,-	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-2,2/2-S1	IE3	2,2	55	2216850	2.124,-	12
Atmos GIGA-B 32/125-3/2-S1	IE3	3	60	2216700	2.216,-	12
Atmos GIGA-B 32/125-4/2-S1	IE3	4	67	2216699	2.435,-	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-3/2-S1	IE3	3	59	2216849	2.206,-	12
Atmos GIGA-B 32/130.1-1,5/2-S1	IE3	1,5	60	2216860	1.980,-	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-2,2/2-S1	IE3	2,2	63	2216859	2.094,-	12
Atmos GIGA-B 32/150-4/2-S1	IE3	4	73	2217023	2.264,-	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-3/2-S1	IE3	3	66	2216858	2.215,-	12
Atmos GIGA-B 32/160-5,5/2-S1	IE3	5,5	97	2217022	2.844,-	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-4/2-S1	IE3	4	74	2216857	2.345,-	12
Atmos GIGA-B 32/190-5,5/2-S1	IE3	5,5	104	2217025	2.876,-	12
Atmos GIGA-B 32/200-7,5/2-S1	IE3	7,5	107	2217024	3.389,-	12
Atmos GIGA-B 32/225-7,5/2-S1	IE3	7,5	121	2216885	3.616,-	12
Atmos GIGA-B 32/230-11/2-S1	IE3	11	165	2216884	3.866,-	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-5,5/2-S1	IE3	5,5	113	2216695	2.874,-	12
Atmos GIGA-B 32/240-15/2-S1	IE3	15	184	2216883	4.167,-	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-7,5/2-S1	IE3	7,5	116	2216694	3.481,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 32/250-18,5/2-S1	IE3	18,5	201	2216882	4.584,-	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-11/2-S1	IE3	11	160	2216693	3.939,-	12
Atmos GIGA-B 40/95-2,2/2-S1	IE3	2,2	58	2217032	1.940,-	12
Atmos GIGA-B 40/105-3/2-S1	IE3	3	62	2217031	2.338,-	12
Atmos GIGA-B 40/115-4/2-S1	IE3	4	69	2217030	2.471,-	12
Atmos GIGA-B 40/125-4/2-S1	IE3	4	69	2217029	2.471,-	12
Atmos GIGA-B 40/125-5,5/2-S1	IE3	5,5	95	2217028	2.726,-	12
Atmos GIGA-B 40/130-4/2-S1	IE3	4	76	2217037	2.551,-	12
Atmos GIGA-B 40/140-5,5/2-S1	IE3	5,5	100	2217036	2.881,-	12
Atmos GIGA-B 40/150-7,5/2-S1	IE3	7,5	103	2217035	3.288,-	12
Atmos GIGA-B 40/160-7,5/2-S1	IE3	7,5	103	2217034	3.288,-	12
Atmos GIGA-B 40/160-11/2-S1	IE3	11	145	2217033	3.521,-	12
Atmos GIGA-B 40/190-11/2-S1	IE3	11	154	2217043	4.051,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-11/2-S1	IE3	11	154	2217042	4.051,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-15/2-S1	IE3	15	173	2217041	4.536,-	12
Atmos GIGA-B 40/220-15/2-S1	IE3	15	187	2217053	4.661,-	12
Atmos GIGA-B 40/230-18,5/2-S1	IE3	18,5	204	2217052	4.959,-	12
Atmos GIGA-B 40/240-18,5/2-S1	IE3	18,5	204	2217051	4.959,-	12
Atmos GIGA-B 40/240-22/2-S1	IE3	22	292	2217050	6.076,-	12
Atmos GIGA-B 40/250-22/2-S1	IE3	22	292	2217049	6.076,-	12
Atmos GIGA-B 40/250-30/2-S1	IE3	30	338	2217048	7.493,-	12
Atmos GIGA-B 40/285-30/2-S1	IE3	30	379	2216915	8.460,-	13
Atmos GIGA-B 40/295-37/2-S1	IE3	37	409	2216914	10.127,-	13
Atmos GIGA-B 40/305-37/2-S1	IE3	37	409	2216913	10.127,-	13
Atmos GIGA-B 40/305-45/2-S1	IE3	45	450	2216912	12.129,-	13
Atmos GIGA-B 40/315-45/2-S1	IE3	45	450	2216911	12.129,-	13
Atmos GIGA-B 40/315-55/2-S1	IE3	55	503	2216910	14.530,-	13
Atmos GIGA-B 50/95-3/2-S1	IE3	3	64	2217060	2.251,-	12
Atmos GIGA-B 50/105-4/2-S1	IE3	4	71	2217059	2.426,-	12
Atmos GIGA-B 50/115-5,5/2-S1	IE3	5,5	97	2217058	2.844,-	12
Atmos GIGA-B 50/125-7,5/2-S1	IE3	7,5	100	2217057	2.987,-	12
Atmos GIGA-B 50/140-5,5/2-S1	IE3	5,5	103	2217066	2.894,-	12
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2-S1	IE3	7,5	106	2217065	3.365,-	12
Atmos GIGA-B 50/160-11/2-S1	IE3	11	147	2217064	3.838,-	12
Atmos GIGA-B 50/170-11/2-S1	IE3	11	160	2217075	4.157,-	12
Atmos GIGA-B 50/180-15/2-S1	IE3	15	179	2217074	4.661,-	12
Atmos GIGA-B 50/190-18,5/2-S1	IE3	18,5	196	2217073	5.192,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-18,5/2-S1	IE3	18,5	196	2217072	5.192,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-22/2-S1	IE3	22	283	2217071	6.076,-	12
Atmos GIGA-B 50/230-18,5/2-S1	IE3	18,5	202	2217080	5.559,-	12
Atmos GIGA-B 50/230-22/2-S1	IE3	22	290	2217079	7.068,-	12
Atmos GIGA-B 50/240-30/2-S1	IE3	30	336	2217078	9.492,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-30/2-S1	IE3	30	336	2217077	9.492,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-37/2-S1	IE3	37	366	2217076	9.729,-	12
Atmos GIGA-B 50/285-37/2-S1	IE3	37	413	2216924	10.265,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 50/295-37/2-S1	IE3	37	413	2216923	10.265,-	13
Atmos GIGA-B 50/295-45/2-S1	IE3	45	452	2216922	12.295,-	13
Atmos GIGA-B 50/305-45/2-S1	IE3	45	452	2216921	12.295,-	13
Atmos GIGA-B 50/305-55/2-S1	IE3	55	504	2216920	14.729,-	13
Atmos GIGA-B 50/315-75/2-S1	IE3	75	653	2216919	17.652,-	13
Atmos GIGA-B 65/95-4/2-S1	IE3	4	77	2217089	2.610,-	12
Atmos GIGA-B 65/105-5,5/2-S1	IE3	5,5	102	2217088	3.072,-	12
Atmos GIGA-B 65/115-7,5/2-S1	IE3	7,5	105	2217087	3.485,-	12
Atmos GIGA-B 65/125-11/2-S1	IE3	11	147	2217086	4.208,-	12
Atmos GIGA-B 65/140-11/2-S1	IE3	11	151	2217096	4.427,-	12
Atmos GIGA-B 65/150-15/2-S1	IE3	15	170	2217095	4.723,-	12
Atmos GIGA-B 65/160-15/2-S1	IE3	15	170	2217094	4.723,-	12
Atmos GIGA-B 65/160-18,5/2-S1	IE3	18,5	187	2217093	5.026,-	12
Atmos GIGA-B 65/170-15/2-S1	IE3	15	183	2217103	4.746,-	12
Atmos GIGA-B 65/170-18,5/2-S1	IE3	18,5	200	2217102	5.251,-	12
Atmos GIGA-B 65/180-18,5/2-S1	IE3	18,5	200	2217101	5.251,-	12
Atmos GIGA-B 65/180-22/2-S1	IE3	22	288	2217100	6.138,-	12
Atmos GIGA-B 65/190-30/2-S1	IE3	30	336	2217099	8.078,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-30/2-S1	IE3	30	336	2217098	8.078,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-37/2-S1	IE3	37	366	2217097	8.483,-	12
Atmos GIGA-B 65/215-22/2-S1	IE3	22	309	2216892	6.153,-	13
Atmos GIGA-B 65/225-30/2-S1	IE3	30	359	2216891	7.610,-	13
Atmos GIGA-B 65/230-37/2-S1	IE3	37	385	2216890	9.763,-	13
Atmos GIGA-B 65/240-37/2-S1	IE3	37	385	2216889	9.763,-	13
Atmos GIGA-B 65/240-45/2-S1	IE3	45	431	2216888	11.312,-	13
Atmos GIGA-B 65/250-45/2-S1	IE3	45	431	2216887	11.312,-	13
Atmos GIGA-B 65/250-55/2-S1	IE3	55	484	2216886	13.272,-	13
Atmos GIGA-B 65/295-75/2-S1	IE3	75	660	2216877	17.162,-	13
Atmos GIGA-B 65/305-75/2-S1	IE3	75	660	2216876	17.162,-	13
Atmos GIGA-B 65/305-90/2-S1	IE3	90	660	2216875	19.529,-	13
Atmos GIGA-B 65/315-110/2-S1	IE3	110	1115	2216874	22.507,-	13
Atmos GIGA-B 80/120-11/2-S1	IE3	11	157	2217120	5.251,-	12
Atmos GIGA-B 80/130-15/2-S1	IE3	15	176	2217119	5.783,-	12
Atmos GIGA-B 80/140-18,5/2-S1	IE3	18,5	193	2217118	6.745,-	12
Atmos GIGA-B 80/150-22/2-S1	IE3	22	280	2217117	7.962,-	12
Atmos GIGA-B 80/160-22/2-S1	IE3	22	280	2217116	7.962,-	12
Atmos GIGA-B 80/160-30/2-S1	IE3	30	331	2217115	8.553,-	12
Atmos GIGA-B 80/165-22/2-S1	IE3	22	299	2217131	8.015,-	13
Atmos GIGA-B 80/170-30/2-S1	IE3	30	345	2217130	8.722,-	13
Atmos GIGA-B 80/180-37/2-S1	IE3	37	375	2217129	9.912,-	13
Atmos GIGA-B 80/190-45/2-S1	IE3	45	417	2217128	11.530,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-45/2-S1	IE3	45	417	2217127	11.530,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-55/2-S1	IE3	55	471	2217126	13.516,-	13
Atmos GIGA-B 80/215-37/2-S1	IE3	37	389	2216906	10.141,-	13
Atmos GIGA-B 80/220-37/2-S1	IE3	37	389	2216905	10.141,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 80/220-45/2-S1	IE3	45	435	2216904	11.680,-	13
Atmos GIGA-B 80/230-45/2-S1	IE3	45	435	2216903	11.680,-	13
Atmos GIGA-B 80/230-55/2-S1	IE3	55	490	2216902	13.690,-	13
Atmos GIGA-B 80/240-75/2-S1	IE3	75	640	2216901	16.125,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-75/2-S1	IE3	75	640	2216900	16.125,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-90/2-S1	IE3	90	644	2216899	18.629,-	13
Atmos GIGA-B 80/275-75/2-S1	IE3	75	667	2216819	16.125,-	13
Atmos GIGA-B 80/285-75/2-S1	IE3	75	667	2216818	16.125,-	13
Atmos GIGA-B 80/285-90/2-S1	IE3	90	667	2216817	19.328,-	13
Atmos GIGA-B 80/295-110/2-S1	IE3	110	1122	2216816	23.169,-	13
Atmos GIGA-B 80/305-110/2-S1	IE3	110	1122	2216815	23.169,-	13
Atmos GIGA-B 80/305-132/2-S1	IE3	132	1173	2216814	27.778,-	13
Atmos GIGA-B 80/315-132/2-S1	IE3	132	1173	2216813	27.910,-	14
Atmos GIGA-B 80/315-160/2-S1	IE3	160	1196	2216812	30.650,-	14
Atmos GIGA-B 100/130-15/2-S1	IE3	15	195	2217141	5.953,-	13
Atmos GIGA-B 100/140-18,5/2-S1	IE3	18,5	212	2217140	7.073,-	13
Atmos GIGA-B 100/150-22/2-S1	IE3	22	300	2217139	8.132,-	13
Atmos GIGA-B 100/160-30/2-S1	IE3	30	348	2217138	8.841,-	13
Atmos GIGA-B 100/165-30/2-S1	IE3	30	357	2216783	8.751,-	13
Atmos GIGA-B 100/175-37/2-S1	IE3	37	385	2216782	10.613,-	13
Atmos GIGA-B 100/180-37/2-S1	IE3	37	385	2216781	10.613,-	13
Atmos GIGA-B 100/180-45/2-S1	IE3	45	429	2216780	11.276,-	13
Atmos GIGA-B 100/190-55/2-S1	IE3	55	483	2216779	13.116,-	13
Atmos GIGA-B 100/200-55/2-S1	IE3	55	483	2216778	13.116,-	13
Atmos GIGA-B 100/200-75/2-S1	IE3	75	633	2216777	15.746,-	13
Atmos GIGA-B 100/210-55/2-S1	IE3	55	501	2216790	13.351,-	13
Atmos GIGA-B 100/220-75/2-S1	IE3	75	649	2216789	16.147,-	13
Atmos GIGA-B 100/230-75/2-S1	IE3	75	649	2216788	16.147,-	13
Atmos GIGA-B 100/230-90/2-S1	IE3	90	650	2216787	18.152,-	13
Atmos GIGA-B 100/240-110/2-S1	IE3	110	1103	2216786	22.134,-	13
Atmos GIGA-B 100/250-110/2-S1	IE3	110	1103	2216785	22.134,-	13
Atmos GIGA-B 100/250-132/2-S1	IE3	132	1154	2216784	25.910,-	13
Atmos GIGA-B 100/295-110/2-S1	IE3	110	1131	2216870	22.158,-	13
Atmos GIGA-B 100/295-132/2-S1	IE3	132	1183	2216869	25.462,-	13
Atmos GIGA-B 100/305-132/2-S1	IE3	132	1183	2216868	25.596,-	14
Atmos GIGA-B 100/305-160/2-S1	IE3	160	1205	2216867	31.210,-	14
Atmos GIGA-B 100/315-160/2-S1	IE3	160	1205	2216866	31.210,-	14
Atmos GIGA-B 100/315-200/2-S1	IE3	200	1479	2216865	37.232,-	14
Atmos GIGA-B 125/170-45/2-S1	IE3	45	449	2216795	10.981,-	13
Atmos GIGA-B 125/180-55/2-S1	IE3	55	501	2216794	13.546,-	13
Atmos GIGA-B 125/190-75/2-S1	IE3	75	651	2216793	15.604,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-75/2-S1	IE3	75	651	2216792	15.604,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-90/2-S1	IE3	90	651	2216791	17.484,-	13
Atmos GIGA-B 125/210-75/2-S1	IE3	75	665	2216803	15.731,-	13
Atmos GIGA-B 125/220-75/2-S1	IE3	75	665	2216802	15.731,-	13
Atmos GIGA-B 125/220-90/2-S1	IE3	90	664	2216801	17.809,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 125/230-110/2-S1	IE3	110	1121	2216800	21.913,-	14
Atmos GIGA-B 125/240-110/2-S1	IE3	110	1121	2216799	21.913,-	14
Atmos GIGA-B 125/240-132/2-S1	IE3	132	1172	2216798	25.490,-	14
Atmos GIGA-B 125/250-132/2-S1	IE3	132	1172	2216797	25.490,-	14
Atmos GIGA-B 125/250-160/2-S1	IE3	160	1193	2216796	31.162,-	14
Atmos GIGA-B 150/180-75/2-S1	IE3	75	680	2216806	18.216,-	13
Atmos GIGA-B 150/190-90/2-S1	IE3	90	680	2216805	20.207,-	13
Atmos GIGA-B 150/200-110/2-S1	IE3	110	1134	2216804	24.062,-	13
Atmos GIGA-B 150/210-90/2-S1	IE3	90	699	2216811	26.320,-	14
Atmos GIGA-B 150/220-110/2-S1	IE3	110	1151	2216810	28.054,-	14
Atmos GIGA-B 150/230-132/2-S1	IE3	132	1202	2216809	34.151,-	14
Atmos GIGA-B 150/240-160/2-S1	IE3	160	1224	2216808	37.235,-	14
Atmos GIGA-B 150/250-200/2-S1	IE3	200	1499	2216807	38.786,-	14

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 32/105-0,25/4-S1	IE3	0,25	36	2216698	1.399,-	12
Atmos GIGA-B 32/115-0,37/4-S1	IE3	0,37	36	2216697	1.399,-	12
Atmos GIGA-B 32/115.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	35	2216848	1.358,-	12
Atmos GIGA-B 32/125-0,55/4-S1	IE3	0,55	40	2216696	1.624,-	12
Atmos GIGA-B 32/125.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	36	2216847	1.385,-	12
Atmos GIGA-B 32/140.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	43	2216856	1.421,-	12
Atmos GIGA-B 32/150-0,37/4-S1	IE3	0,37	42	2217021	1.454,-	12
Atmos GIGA-B 32/150.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	43	2216855	1.474,-	12
Atmos GIGA-B 32/160-0,55/4-S1	IE3	0,55	46	2217020	1.720,-	12
Atmos GIGA-B 32/160.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	47	2216854	1.634,-	12
Atmos GIGA-B 32/170.1-0,25/4-S1	IE3	0,25	50	2216864	1.510,-	12
Atmos GIGA-B 32/180.1-0,37/4-S1	IE3	0,37	49	2216863	1.634,-	12
Atmos GIGA-B 32/190-0,75/4-S1	IE3	0,75	57	2217027	1.846,-	12
Atmos GIGA-B 32/190.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	55	2216862	1.732,-	12
Atmos GIGA-B 32/200-1,1/4-S1	IE3	1,1	65	2217026	1.913,-	12
Atmos GIGA-B 32/200.1-0,75/4-S1	IE3	0,75	59	2216861	1.778,-	12
Atmos GIGA-B 32/220.1-0,55/4-S1	IE3	0,55	62	2216692	1.750,-	12
Atmos GIGA-B 32/230-1,5/4-S1	IE3	1,5	81	2216879	2.111,-	12
Atmos GIGA-B 32/230.1-0,75/4-S1	IE3	0,75	66	2216691	1.880,-	12
Atmos GIGA-B 32/240-2,2/4-S1	IE3	2,2	93	2216878	2.238,-	12
Atmos GIGA-B 32/240.1-1,1/4-S1	IE3	1,1	74	2216690	2.028,-	12
Atmos GIGA-B 32/250-2,2/4-S1	IE3	2,2	93	2216881	2.238,-	12
Atmos GIGA-B 32/250-3/4-S1	IE3	3	101	2216880	2.327,-	12
Atmos GIGA-B 32/250.1-1,5/4-S1	IE3	1,5	76	2216689	2.100,-	12
Atmos GIGA-B 40/95-0,25/4-S1	IE3	0,25	38	2216708	1.781,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 40/105-0,37/4-S1	IE3	0,37	39	2216707	1.871,-	12
Atmos GIGA-B 40/115-0,55/4-S1	IE3	0,55	43	2216706	1.888,-	12
Atmos GIGA-B 40/125-0,75/4-S1	IE3	0,75	46	2216705	1.931,-	12
Atmos GIGA-B 40/140-0,55/4-S1	IE3	0,55	48	2217040	1.872,-	12
Atmos GIGA-B 40/150-0,75/4-S1	IE3	0,75	52	2217039	1.929,-	12
Atmos GIGA-B 40/160-1,1/4-S1	IE3	1,1	60	2217038	1.986,-	12
Atmos GIGA-B 40/180-1,1/4-S1	IE3	1,1	69	2217047	2.000,-	12
Atmos GIGA-B 40/190-1,5/4-S1	IE3	1,5	71	2217046	2.021,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-1,5/4-S1	IE3	1,5	71	2217045	2.021,-	12
Atmos GIGA-B 40/200-2,2/4-S1	IE3	2,2	79	2217044	2.323,-	12
Atmos GIGA-B 40/230-1,5/4-S1	IE3	1,5	85	2217056	2.208,-	12
Atmos GIGA-B 40/240-2,2/4-S1	IE3	2,2	96	2217055	2.346,-	12
Atmos GIGA-B 40/250-3/4-S1	IE3	3	104	2217054	2.346,-	12
Atmos GIGA-B 40/295-4/4-S1	IE3	4	148	2216909	2.804,-	13
Atmos GIGA-B 40/305-5,5/4-S1	IE3	5,5	189	2216908	2.846,-	13
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4-S1	IE3	7,5	198	2216907	2.966,-	13
Atmos GIGA-B 50/95-0,37/4-S1	IE3	0,37	41	2216712	1.750,-	12
Atmos GIGA-B 50/105-0,55/4-S1	IE3	0,55	45	2216711	1.892,-	12
Atmos GIGA-B 50/115-0,75/4-S1	IE3	0,75	48	2216710	1.940,-	12
Atmos GIGA-B 50/125-1,1/4-S1	IE3	1,1	56	2216709	1.959,-	12
Atmos GIGA-B 50/140-0,75/4-S1	IE3	0,75	56	2217063	1.977,-	12
Atmos GIGA-B 50/150-1,1/4-S1	IE3	1,1	63	2217062	1.980,-	12
Atmos GIGA-B 50/160-1,5/4-S1	IE3	1,5	65	2217061	2.000,-	12
Atmos GIGA-B 50/180-1,5/4-S1	IE3	1,5	69	2217070	2.014,-	12
Atmos GIGA-B 50/190-2,2/4-S1	IE3	2,2	79	2217069	2.076,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-2,2/4-S1	IE3	2,2	79	2217068	2.076,-	12
Atmos GIGA-B 50/200-3/4-S1	IE3	3	87	2217067	2.472,-	12
Atmos GIGA-B 50/230-3/4-S1	IE3	3	102	2217085	2.496,-	12
Atmos GIGA-B 50/240-3/4-S1	IE3	3	102	2217084	2.496,-	12
Atmos GIGA-B 50/240-4/4-S1	IE3	4	109	2217083	2.760,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-4/4-S1	IE3	4	109	2217082	2.760,-	12
Atmos GIGA-B 50/250-5,5/4-S1	IE3	5,5	146	2217081	3.651,-	12
Atmos GIGA-B 50/295-5,5/4-S1	IE3	5,5	193	2216918	3.844,-	13
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4-S1	IE3	7,5	199	2216917	3.971,-	13
Atmos GIGA-B 50/315-11/4-S1	IE3	11	219	2216916	4.170,-	13
Atmos GIGA-B 65/105-0,55/4-S1	IE3	0,55	50	2216745	1.833,-	12
Atmos GIGA-B 65/115-0,75/4-S1	IE3	0,75	53	2216744	1.918,-	12
Atmos GIGA-B 65/125-1,1/4-S1	IE3	1,1	61	2216743	2.015,-	12
Atmos GIGA-B 65/140-1,1/4-S1	IE3	1,1	67	2217091	2.009,-	12
Atmos GIGA-B 65/150-1,5/4-S1	IE3	1,5	69	2217092	2.068,-	12
Atmos GIGA-B 65/160-2,2/4-S1	IE3	2,2	79	2217090	2.138,-	12
Atmos GIGA-B 65/180-2,2/4-S1	IE3	2,2	84	2217107	2.381,-	12
Atmos GIGA-B 65/190-3/4-S1	IE3	3	92	2217106	3.072,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-3/4-S1	IE3	3	92	2217105	3.072,-	12
Atmos GIGA-B 65/200-4/4-S1	IE3	4	99	2217104	3.176,-	12

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 65/230-4/4-S1	IE3	4	128	2217110	3.248,-	13
Atmos GIGA-B 65/240-5,5/4-S1	IE3	5,5	169	2217109	3.845,-	13
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4-S1	IE3	7,5	178	2217108	3.915,-	13
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4-S1	IE3	7,5	202	2216873	4.224,-	13
Atmos GIGA-B 65/305-11/4-S1	IE3	11	222	2216872	4.387,-	13
Atmos GIGA-B 65/315-15/4-S1	IE3	15	246	2216871	4.558,-	13
Atmos GIGA-B 80/130-1,1/4-S1	IE3	1,1	73	2217114	2.322,-	12
Atmos GIGA-B 80/140-1,5/4-S1	IE3	1,5	75	2217113	2.505,-	12
Atmos GIGA-B 80/150-2,2/4-S1	IE3	2,2	85	2217112	2.669,-	12
Atmos GIGA-B 80/160-3/4-S1	IE3	3	93	2217111	3.072,-	12
Atmos GIGA-B 80/170-3/4-S1	IE3	3	107	2217125	3.167,-	13
Atmos GIGA-B 80/180-4/4-S1	IE3	4	114	2217124	3.324,-	13
Atmos GIGA-B 80/190-5,5/4-S1	IE3	5,5	154	2217123	3.776,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4-S1	IE3	5,5	154	2217122	3.776,-	13
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4-S1	IE3	7,5	163	2217121	3.907,-	13
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4-S1	IE3	7,5	182	2217134	3.983,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4-S1	IE3	7,5	182	2217133	3.983,-	13
Atmos GIGA-B 80/250-11/4-S1	IE3	11	199	2217132	4.150,-	13
Atmos GIGA-B 80/285-11/4-S1	IE3	11	229	2216824	4.554,-	13
Atmos GIGA-B 80/295-15/4-S1	IE3	15	252	2216823	5.130,-	13
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4-S1	IE3	18,5	314	2216822	5.781,-	13
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4-S1	IE3	18,5	314	2216821	5.781,-	13
Atmos GIGA-B 80/315-22/4-S1	IE3	22	337	2216820	6.518,-	13
Atmos GIGA-B 80/370-18,5/4-S1	IE3	18,5	375	2216832	6.843,-	14
Atmos GIGA-B 80/370-22/4-S1	IE3	22	398	2216831	7.700,-	14
Atmos GIGA-B 80/380-22/4-S1	IE3	22	398	2216830	7.700,-	14
Atmos GIGA-B 80/380-30/4-S1	IE3	30	460	2216829	8.668,-	14
Atmos GIGA-B 80/390-30/4-S1	IE3	30	460	2216828	8.668,-	14
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6-S1	IE3	37	596	2216927	11.707,-	15
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-S1	IE3	37	563	2216827	9.761,-	14
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6-S1	IE3	37	596	2216926	11.707,-	15
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-S1	IE3	37	563	2216826	9.761,-	14
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-P6-S1	IE3	45	577	2216925	12.944,-	15
Atmos GIGA-B 80/400-45/4-S1	IE3	45	543	2216825	10.998,-	14
Atmos GIGA-B 100/140-2,2/4-S1	IE3	2,2	103	2217137	3.000,-	13
Atmos GIGA-B 100/150-3/4-S1	IE3	3	111	2217136	3.161,-	13
Atmos GIGA-B 100/160-4/4-S1	IE3	4	118	2217135	3.416,-	13
Atmos GIGA-B 100/180-4/4-S1	IE3	4	126	2217144	3.496,-	13
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4-S1	IE3	5,5	166	2217143	4.169,-	13
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4-S1	IE3	7,5	175	2217142	4.436,-	13
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4-S1	IE3	7,5	192	2217147	4.636,-	13
Atmos GIGA-B 100/240-11/4-S1	IE3	11	208	2217146	5.540,-	13
Atmos GIGA-B 100/250-15/4-S1	IE3	15	231	2217145	7.025,-	13
Atmos GIGA-B 100/285-15/4-S1	IE3	15	261	2217152	7.025,-	13
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4-S1	IE3	18,5	323	2217151	7.285,-	13

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4-S1	IE3	18,5	323	2217150	7.285,-	13
Atmos GIGA-B 100/305-22/4-S1	IE3	22	346	2217149	7.662,-	13
Atmos GIGA-B 100/315-30/4-S1	IE3	30	409	2217148	8.739,-	13
Atmos GIGA-B 100/380-30/4-S1	IE3	30	469	2216898	9.097,-	14
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6-S1	IE3	37	605	2216931	12.613,-	15
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-S1	IE3	37	572	2216897	10.668,-	14
Atmos GIGA-B 100/390-37/4-S1	IE3	37	572	2216896	10.668,-	14
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6-S1	IE3	45	586	2216930	13.974,-	15
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-S1	IE3	45	553	2216895	12.029,-	14
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6-S1	IE3	45	548	2216929	13.974,-	15
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-S1	IE3	45	553	2216894	12.029,-	14
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6-S1	IE3	55	748	2216928	15.498,-	15
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-S1	IE3	55	711	2216893	13.553,-	14
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4-S1	IE3	5,5	184	2217157	4.423,-	13
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4-S1	IE3	7,5	193	2217156	4.904,-	13
Atmos GIGA-B 125/190-11/4-S1	IE3	11	215	2217155	5.905,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-11/4-S1	IE3	11	215	2217154	5.905,-	13
Atmos GIGA-B 125/200-15/4-S1	IE3	15	238	2217153	6.374,-	13
Atmos GIGA-B 125/220-11/4-S1	IE3	11	220	2217163	5.924,-	13
Atmos GIGA-B 125/230-15/4-S1	IE3	15	243	2217162	6.496,-	13
Atmos GIGA-B 125/240-15/4-S1	IE3	15	243	2217161	6.496,-	13
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4-S1	IE3	18,5	304	2217160	7.226,-	13
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4-S1	IE3	18,5	304	2217159	7.226,-	13
Atmos GIGA-B 125/250-22/4-S1	IE3	22	327	2217158	9.137,-	13
Atmos GIGA-B 125/272-15/4-S1	IE3	15	290	2216719	6.711,-	14
Atmos GIGA-B 125/272-18,5/4-S1	IE3	18,5	351	2216718	8.318,-	14
Atmos GIGA-B 125/285-18,5/4-S1	IE3	18,5	351	2216717	8.318,-	14
Atmos GIGA-B 125/285-22/4-S1	IE3	22	374	2216716	10.271,-	14
Atmos GIGA-B 125/295-30/4-S1	IE3	30	433	2216715	11.851,-	14
Atmos GIGA-B 125/305-30/4-S1	IE3	30	433	2216760	11.851,-	14
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6-S1	IE3	37	560	2216714	13.118,-	15
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-S1	IE3	37	537	2216759	12.639,-	14
Atmos GIGA-B 125/315-37/4-S1	IE3	37	537	2216758	12.639,-	14
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6-S1	IE3	45	541	2216713	14.824,-	15
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-S1	IE3	45	518	2216757	14.347,-	14
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6-S1	IE3	37	627	2216724	13.699,-	15
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-S1	IE3	37	598	2216768	13.221,-	14
Atmos GIGA-B 125/370-37/4-S1	IE3	37	598	2216767	13.221,-	14
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6-S1	IE3	45	608	2216723	15.432,-	15
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-S1	IE3	45	579	2216766	14.954,-	14
Atmos GIGA-B 125/380-45/4-S1	IE3	45	579	2216765	14.954,-	14
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6-S1	IE3	55	783	2216722	17.847,-	15
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-S1	IE3	55	748	2216764	17.369,-	14
Atmos GIGA-B 125/390-75/4-P6-S1	IE3	75	814	2216721	20.200,-	15
Atmos GIGA-B 125/390-75/4-S1	IE3	75	778	2216763	19.722,-	14

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Groupe GRD	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	
Atmos GIGA-B 125/400-75/4-S1	IE3	75	778	2216762	19.722,-	14
Atmos GIGA-B 125/400-90/4-P6-S1	IE3	90	854	2216720	21.892,-	15
Atmos GIGA-B 125/400-90/4-S1	IE3	90	818	2216761	21.413,-	14
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4-S1	IE3	7,5	222	2216742	7.419,-	13
Atmos GIGA-B 150/190-11/4-S1	IE3	11	244	2216741	7.679,-	13
Atmos GIGA-B 150/200-15/4-S1	IE3	15	267	2216740	8.443,-	13
Atmos GIGA-B 150/210-11/4-S1	IE3	11	264	2216734	7.900,-	14
Atmos GIGA-B 150/220-15/4-S1	IE3	15	287	2216733	8.796,-	14
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4-S1	IE3	18,5	348	2216732	8.982,-	14
Atmos GIGA-B 150/240-22/4-S1	IE3	22	371	2216731	9.783,-	14
Atmos GIGA-B 150/250-22/4-S1	IE3	22	371	2216730	9.783,-	14
Atmos GIGA-B 150/250-30/4-S1	IE3	30	432	2216729	11.322,-	14
Atmos GIGA-B 150/275-22/4-S1	IE3	22	397	2216739	11.122,-	14
Atmos GIGA-B 150/285-30/4-S1	IE3	30	457	2216738	13.141,-	14
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6-S1	IE3	37	584	2216737	14.817,-	15
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-S1	IE3	37	561	2216773	14.338,-	14
Atmos GIGA-B 150/305-37/4-S1	IE3	37	561	2216772	14.338,-	14
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6-S1	IE3	45	565	2216736	16.073,-	15
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-S1	IE3	45	542	2216771	15.594,-	14
Atmos GIGA-B 150/315-45/4-S1	IE3	45	542	2216770	15.594,-	14
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6-S1	IE3	55	739	2216735	18.567,-	15
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-S1	IE3	55	713	2216769	18.089,-	14
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6-S1	IE3	55	795	2216846	21.941,-	15
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-S1	IE3	55	759	2216839	19.994,-	14
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6-S1	IE3	55	795	2216845	21.941,-	15
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-S1	IE3	55	759	2216838	19.994,-	14
Atmos GIGA-B 150/380-75/4-P6-S1	IE3	75	814	2216844	22.785,-	15
Atmos GIGA-B 150/380-75/4-S1	IE3	75	790	2216837	20.840,-	14
Atmos GIGA-B 150/390-75/4-P6-S1	IE3	75	814	2216843	22.786,-	15
Atmos GIGA-B 150/390-75/4-S1	IE3	75	790	2216836	20.841,-	14
Atmos GIGA-B 150/390-90/4-P6-S1	IE3	90	854	2216842	25.182,-	15
Atmos GIGA-B 150/390-90/4-S1	IE3	90	830	2216835	23.237,-	14
Atmos GIGA-B 150/400-90/4-P6-S1	IE3	90	854	2216841	25.182,-	15
Atmos GIGA-B 150/400-90/4-S1	IE3	90	830	2216834	23.237,-	14
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6-S1	IE3	110	1293	2216840	31.062,-	15
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-S1	IE3	110	1255	2216833	29.117,-	14

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

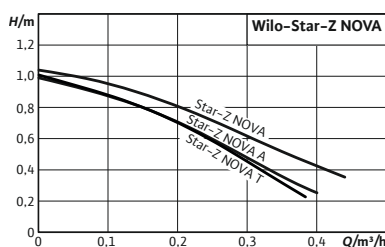
## Circulateurs de bouclage ECS

De plus en plus, la qualité de l'eau est au cœur des préoccupations. Il s'agit pour nous d'une motivation supplémentaire pour développer de nouvelles solutions qui allient efficacité énergétique et préservation des ressources tout en optimisant la sécurité et l'hygiène. Le résultat : des systèmes innovants avec lesquels vos clients peuvent économiser jusqu'à 80% des coûts d'électricité et cela même en présence d'eau calcaire.



Wilo-Stratos PICO-Z





Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203



## 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

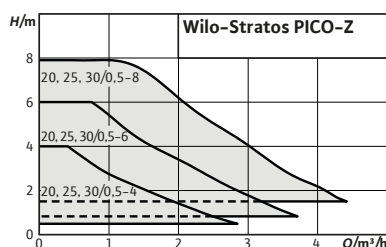
Informations de commande								
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	Nombre par palette	N° d'art.	
		L0 mm	p bar		m kg			EUR
Star-Z NOVA	Rp ½	84	10	1~230 V, 50 Hz	0,9	320	4132760	252,-
Star-Z NOVA A	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,1	320	4132761	279,-
Star-Z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

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Star-Z NOVA

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Connecteur coudé</b>	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	<b>26,90</b>
<b>Wilo-Connector</b>	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	<b>33,-</b>



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203

Prochainement



## Wilo-Stratos PICO-Z



### Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté, moteur EC 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

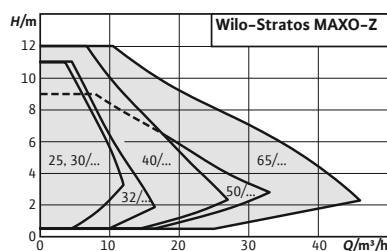
Groupe de prix : PG1

Informations de commande									
Types	Bride	Entraxe	Pression de service	Alimentation réseau	Poids brut approx.	Nombre par palette	Ancien N° d'art.	Nouveau N° d'art.	
		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	4216470	4255430	1.072,-
Stratos PICO-Z 20/0,5-6	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	146	4216471	4255431	1.231,-
Stratos PICO-Z 25/0,5-4	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216472	4255433	996,-
Stratos PICO-Z 25/0,5-6	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216473	4255434	1.146,-

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
Connecteur coudé	Connecteur coudé vers la gauche, avec câble de raccordement relié de façon fixe (coudé) de 2 m	4150229	PG14	26,90
Wilo-Connector	Wilo-Connector avec câble de raccordement de 2 m et fiche à contact de protection	4200870	PG14	33,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Modules de contrôle des pompes/interface	229



## 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	Raccorde- ment	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe		Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
			L0 mm	p bar				
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN 10	G 1½	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164666	1.732,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164667	1.898,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN 10	G 1½	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164668	2.130,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN 10	G 2	≤ 0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164669	2.412,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164670	2.452,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164671	2.687,-
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	2.809,-
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	3.649,-
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	3.457,-
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	4.296,-
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	5.393,-
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	7.167,-

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

Groupe de prix : PG17

## Informations de commande, PN 16

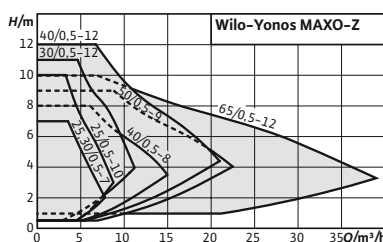
Types	Raccorde- ment	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	Entraxe		Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
			L0 mm	p bar				
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 PN 16	G 1½	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186307	2.659,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186308	2.909,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 PN 16	G 1½	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186309	3.727,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 PN 16	G 2	≤ 0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186310	2.977,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186311	3.243,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 16	G 2	≤ 0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186312	4.310,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2186313	3.369,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 PN 16	DN 32	≤ 0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2186314	4.818,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 16	DN 40	≤ 0,19	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2186315	5.067,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 PN 16	DN 40	≤ 0,17	250	16	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2186316	5.857,-
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 PN 16	DN 50	≤ 0,17	280	16	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2186317	7.054,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 PN 16	DN 65	≤ 0,17	340	16	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2186318	8.493,-

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

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Sonde de température à immersion Pt 1000 AA</b>	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	<b>39,20</b>
<b>Sonde de température Pt 1000 B</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	<b>39,20</b>
<b>Doigt de gant G 1/2, 100 mm</b>	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	<b>34,30</b>
<b>Doigt de gant G 1/2, 45 mm</b>	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	<b>30,70</b>
<b>Wilo-Smart Gateway</b>	Appareil de régulation pour établir la communication entre des produits Wilo avec Wilo Net et le Wilo-Smart Cloud et par Internet. Permet la surveillance et la commande à distance des produits connectés avec la fonction Wilo-Smart Connect via l'application Wilo Assistant.	2197100	PG14	<b>1.016,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217



## Wilo-Yonos MAXO-Z



### Conception

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur EC 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	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg	
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1-230 V, 50/60 Hz	5	2175538
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 PN 10	G 1½	≤ 0,20	180	10	1-230 V, 50/60 Hz	5	2175539
							EUR
							1.726,-
							1.858,-

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

☎ = contacter Wilo

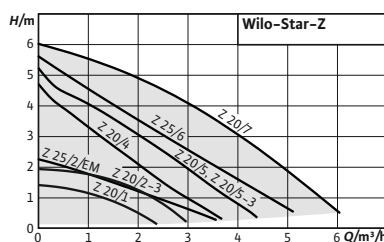
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx. <i>m</i> kg	N° d'art.	EUR
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175540	1.907,-
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 10	G 2	≤ 0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175541	2.175,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	≤ 0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	13	2175542	2.654,-
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	3.442,-
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	4.257,-
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	6.160,-

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

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	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	283,-





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Isolation thermique	217
Commande de pompe	232



## 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.

### Contenu de la livraison

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

### Vos avantages

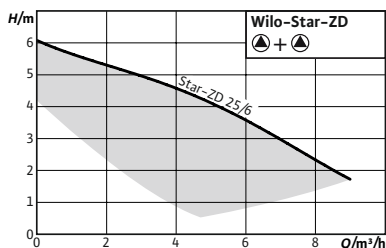
- Circulateurs monophasés avec connexion électrique rapide
- Toutes les pièces en plastique en contact avec les fluides répondent aux recommandations KTW (matières synthétiques/eau potable)

Groupe de prix : PG1

Informations de commande							
Types	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	Nombre par palette	N° d'art.
		L0 mm	p bar		m kg		
Star-Z 20/1	G 1	140	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4028111
Star-Z 20/1(15-130)	G 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4232172
Star-Z 20/1-3(15-130)	G 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4232178
Star-Z 20/2-3(15-130)	G 1	130	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4232196
Star-Z 20/4-3	G 1	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,4	256	4081193
Star-Z 20/5-3	G 1	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4081198
Star-Z 20/5-3(158)	G 1	158	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4232265
Star-Z 20/7-3	G 1	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,9	256	4081203
Star-Z 25/2 EM	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4029062
Star-Z 25/6-3	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,7	256	4047573

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Commande de pompe	232



## Wilo-Star-ZD



### Conception

Circulateur double à rotor noyé avec raccord fileté ; vitesses pré-réglables 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

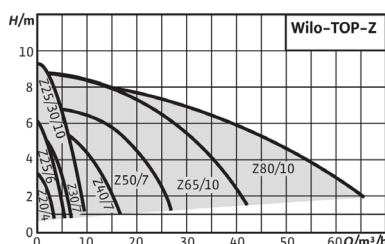
- Circulateur double pour marche parallèle ou simple
- Adaptées à toutes les situations de montage avec un arbre horizontal ; boîte à bornes avec position sur 3-6-9-12 heures
- Circulation interne de dérivation assurant une protection contre la formation de légionellose dans la pompe de secours
- Sécurité 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 approx.	Nombre par palette	N° d'art.
		L0 mm	p bar		m kg		
Star-ZD 25/6	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,7	60	4111288
							EUR
							2.357,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Montage de tuyaux/ raccordement par vis	201
Montage sur tuyaux/pièce de compensation	203
Protection moteur	233



## 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

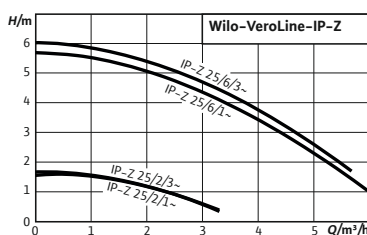
Groupe de prix : PG2

Informations de commande							
Types	Matériau du corps de pompe	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.
			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 <b>879,-</b>
TOP-Z 20/4 (3~400 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1¼	150	10	3~400 V, 50 Hz	3,8	2045520 <b>830,-</b>
TOP-Z 25/6 (1~230 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,1	2045521 <b>897,-</b>
TOP-Z 25/6 (3~400 V, PN 10, Inox)	Acier inoxydable	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,1	2045522 <b>871,-</b>
TOP-Z 25/10 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,8	2061964 <b>1.465,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande								
Types	Matériau du corps de pompe	Bride	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
			<i>L</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg		EUR
TOP-Z 25/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175509	<b>1.419,-</b>
TOP-Z 30/7 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	6	2048340	<b>951,-</b>
TOP-Z 30/7 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,9	2048341	<b>901,-</b>
TOP-Z 30/10 (1~230 V, PN 10, RG)	Bronze	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,6	2059857	<b>1.499,-</b>
TOP-Z 30/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175512	<b>1.419,-</b>
TOP-Z 40/7 (1~230 V, PN 6/10, RG)	Bronze	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	14,2	2046637	<b>2.367,-</b>
TOP-Z 40/7 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175516	<b>2.600,-</b>
TOP-Z 50/7 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	20,7	2175522	<b>3.085,-</b>
TOP-Z 65/10 (3~400 V, PN 6/10, RG)	Bronze	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175528	<b>4.578,-</b>
TOP-Z 80/10 (3~400 V, PN 10, RG)	Bronze	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	37	2175534	<b>5.522,-</b>



Accéder au catalogue en ligne



## Wilo-VeroLine-IP-Z



### Conception

Pompe de pompage 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

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 2 pôles)

Types	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	L0 mm	p bar		m kg		EUR
VeroLine-IP-Z 25/6 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	5,2	4090294	1.627,-
VeroLine-IP-Z 25/6 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,1	4090295	1.762,-

Groupe de prix : PG3

Informations de commande (types à 4 pôles)

Types	Entraxe	Pression de service maximale	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	L0 mm	p bar		m kg		EUR
VeroLine-IP-Z 25/2 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	4,7	4090292	1.449,-
VeroLine-IP-Z 25/2 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,7	4090293	1.501,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires

Types	Description	N° d'art.	
			EUR
KIT-NEC-33-IL-Z	2 manchettes de raccordement (1 jeu) en acier inoxydable, G1½ i x G2 a x 33	4037301	137,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

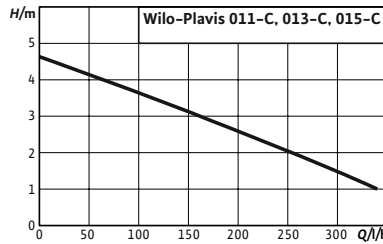
## Systèmes

Wilo pense aux systèmes dans leur ensemble et non aux produits isolés. C'est pourquoi notre gamme couvre également des applications spéciales.

La station de relevage des condensats automatique Wilo-Plavis...-C l'illustre bien par la qualité optimale et la fiabilité qu'elle vous offre.



Wilo-Plavis...-C



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

### Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

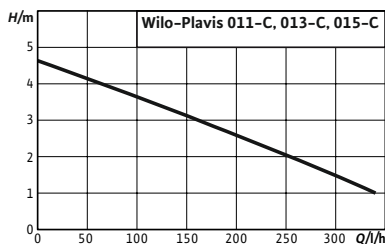
### Vos avantages

- 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 ( $\leq 20$  W)
- Intégration parfaite dans l'environnement client grâce au design moderne compact et au fonctionnement silencieux ( $\leq 40$  dBA)

**Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.**

Groupe de prix : PG7

Informations de commande			
Types	Volume	N° d'art.	
			EUR
Plavis 011-C	0,7	2548593	106,-



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

### Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

### 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 ( $\leq 20$  W)
- Intégration parfaite dans l'environnement client grâce à une construction compacte et moderne et un fonctionnement silencieux ( $\leq 40$  dBA)

**Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.**

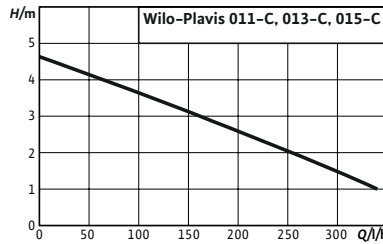
Groupe de prix : PG7

Informations de commande			
Types	Volume	N° d'art.	
			V
			I
Plavis 013-C	1,1	2548552	EUR
			136,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





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

### Remarques

Dimensions modifiées par rapport au modèle précédent

### 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)

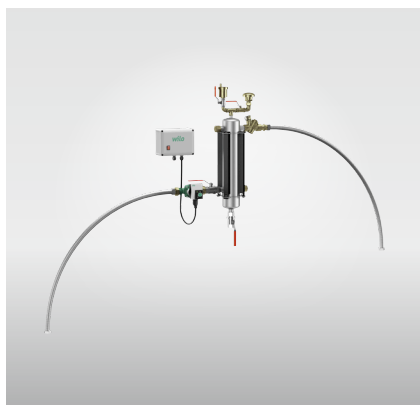
Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande			
Types	Volume	N° d'art.	
Plavis 015-C	1,6	2548553	EUR 205,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



[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 raccords 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 approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
<b>SiClean 0,5</b>	1~230 V, 50 Hz	14	4195118	<b>4.620,-</b>
<b>SiClean 1</b>	1~230 V, 50 Hz	16	4195119	<b>5.100,-</b>
<b>SiClean 2</b>	1~230 V, 50 Hz	18	4195120	<b>5.654,-</b>
<b>SiClean 3</b>	1~230 V, 50 Hz	55	4195121	<b>7.148,-</b>
<b>SiClean 4</b>	1~230 V, 50 Hz	68	4195122	<b>8.916,-</b>
<b>SiClean 5</b>	1~230 V, 50 Hz	74	4195123	<b>9.925,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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.

### 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

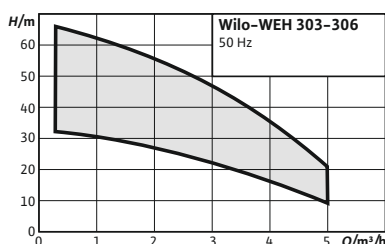
### Contenu de la livraison

- 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...

Informations de commande				
Types	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
<b>SiClean Comfort 12</b>	3~400 V, 50 Hz	137	4194907	<b>22.679,-</b>
<b>SiClean Comfort 15</b>	3~400 V, 50 Hz	137	4194908	<b>23.174,-</b>
<b>SiClean Comfort 20</b>	3~400 V, 50 Hz	138	4194909	<b>23.960,-</b>
<b>SiClean Comfort 25</b>	3~400 V, 50 Hz	139	4194910	<b>24.419,-</b>
<b>SiClean Comfort 30</b>	3~400 V, 50 Hz	195	4194911	<b>25.982,-</b>
<b>SiClean Comfort 40</b>	3~400 V, 50 Hz	202	4194912	<b>27.029,-</b>
<b>SiClean Comfort 50</b>	3~400 V, 50 Hz	211	4194913	<b>27.875,-</b>
<b>SiClean Comfort 65</b>	3~400 V, 50 Hz	252	4194914	<b>30.284,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
WEH-1-303-M/CE	1~230 V, 50 Hz	61	4157251	7.594,-
WEH-1-303-T/CE	3~400 V, 50 Hz	61	4157255	7.557,-
WEH-1-304-M/CE	1~230 V, 50 Hz	62	4157252	8.043,-
WEH-1-304-T/CE	3~400 V, 50 Hz	62	4157256	8.010,-
WEH-1-305-M/CE	1~230 V, 50 Hz	66	4157253	8.319,-
WEH-1-305-T/CE	3~400 V, 50 Hz	67	4157257	8.270,-
WEH-1-306-M/CE	1~230 V, 50 Hz	69	4157254	8.872,-
WEH-1-306-T/CE	3~400 V, 50 Hz	67	4157258	8.808,-
WEH-2-303-M/CE	1~230 V, 50 Hz	78	4157259	9.944,-
WEH-2-303-T/CE	3~400 V, 50 Hz	78	4157263	9.876,-
WEH-2-303-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	76	4185931	12.142,-
WEH-2-304-M/CE	1~230 V, 50 Hz	80	4157260	10.216,-
WEH-2-304-T/CE	3~400 V, 50 Hz	80	4157264	10.144,-

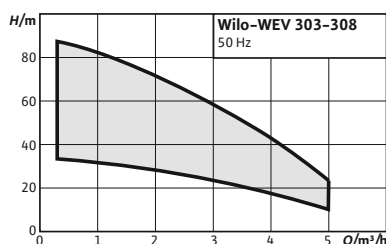
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande				
WEH	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
WEH-2-304-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	78	4185932	13.498,-
WEH-2-305-M/CE	1~230 V, 50 Hz	88	4157261	10.603,-
WEH-2-305-T/CE	3~400 V, 50 Hz	91	4157265	10.501,-
WEH-2-305-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	89	4185933	13.957,-
WEH-2-306-M/CE	1~230 V, 50 Hz	94	4157262	11.077,-
WEH-2-306-T/CE	3~400 V, 50 Hz	91	4157266	10.952,-
WEH-2-306-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	89	4185934	14.844,-

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Pression d'entrée max.	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	<i>V</i> l	bar	<i>H</i> mm	<i>l</i>			EUR
Bâche ouverte WEH/WEV, 200 l	200	10	1550	495	4157311	PG14	2.086,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 400 l	400	10	2000	620	4157312	PG14	2.313,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 600 l	600	10	2000	700	4157313	PG14	2.537,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 800 l	800	10	2000	800	4157314	PG14	2.971,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 1000 l	1000	10	2000	890	4157315	PG14	3.409,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 1500 l	1500	10	2000	1110	4157316	PG14	3.846,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 2000 l	2000	10	2000	1290	4157317	PG14	5.240,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 2500 l	2500	10	2000	1390	4157318	PG14	6.555,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 3000 l	3000	10	2000	1540	4157319	PG14	7.252,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 3500 l	3500	10	2000	1630	4157320	PG14	9.003,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 4000 l	4000	10	2000	1740	4157321	PG14	10.050,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 5000 l	5000	10	2000	1950	4157322	PG14	11.973,-

**Le réservoir est livré nu.**  
Les composants du réservoir comme le flotteur, l'électrovanne, les flexibles, ... sont inclus dans le produit WEV/WEH.



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 approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
WEV-2-303-T/CE	3~400 V, 50 Hz	100	4157267	13.819,-
WEV-2-303-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	100	4157273	15.410,-
WEV-2-304-T/CE	3~400 V, 50 Hz	107	4157268	14.234,-
WEV-2-304-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	107	4157274	15.831,-
WEV-2-305-T/CE	3~400 V, 50 Hz	108	4157269	14.651,-
WEV-2-305-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	108	4157275	16.246,-
WEV-2-306-T/CE	3~400 V, 50 Hz	105	4157270	15.071,-
WEV-2-306-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	105	4157276	16.667,-
WEV-2-307-T/CE	3~400 V, 50 Hz	109	4157271	15.482,-
WEV-2-307-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	109	4157277	17.080,-
WEV-2-308-T/CE	3~400 V, 50 Hz	116	4157272	15.915,-
WEV-2-308-T/CE-2D	3~400 V, 50 Hz	116	4157278	17.504,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Pression d'entrée max.	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	V l	bar	H	mm			EUR
Bâche ouverte WEH/WEV, 200 l	200	10	1550	495	4157311	PG14	2.086,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 400 l	400	10	2000	620	4157312	PG14	2.313,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 600 l	600	10	2000	700	4157313	PG14	2.537,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 800 l	800	10	2000	800	4157314	PG14	2.971,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 1000 l	1000	10	2000	890	4157315	PG14	3.409,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 1500 l	1500	10	2000	1110	4157316	PG14	3.846,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 2000 l	2000	10	2000	1290	4157317	PG14	5.240,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 2500 l	2500	10	2000	1390	4157318	PG14	6.555,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 3000 l	3000	10	2000	1540	4157319	PG14	7.252,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 3500 l	3500	10	2000	1630	4157320	PG14	9.003,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 4000 l	4000	10	2000	1740	4157321	PG14	10.050,-
Bâche ouverte WEH/WEV, 5000 l	5000	10	2000	1950	4157322	PG14	11.973,-

**Le réservoir est livré nu.**

**Les composants du réservoir comme le flotteur, l'électrovanne, les flexibles, ... sont inclus dans le produit WEV/WEH.**





Accéder au catalogue en ligne

## Wilo-Sinum Mono

### Conception

Installation d'expansion sous pression équilibrée.

### Utilisation

- Installations de chauffage en circuit fermé (selon EN 12828)
- Installation de réfrigération/eau de refroidissement

### Vos avantages

- Facilité d'installation grâce à une commande intuitive, un écran large et un microprocesseur avec autoapprentissage
- Différents modes de fonctionnement assurent un dégazage continu
- 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
- La conception modulaire assure une très grande flexibilité d'installation
- En option : Intégration au sein du Building Management System grâce aux sorties numériques et analogiques

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Sinum Mono	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
Pompe simple Wilo-Sinum M2 230 V	1~230 V, 50 Hz	37,9	2198858	11.492,-
Pompe simple Wilo-Sinum M10 230 V	1~230 V, 50 Hz	45,3	2198859	10.182,-
Pompe simple Wilo-Sinum M20 230 V	1~230 V, 50 Hz	45,5	2198860	10.933,-
Pompe simple Wilo-Sinum M60 400 V	3~400 V, 50 Hz	63,2	2198861	15.893,-
Pompe simple Wilo-Sinum M80 400 V	3~400 V, 50 Hz	77,7	2198862	19.658,-
Pompe simple Wilo-Sinum M100 400 V	3~400 V, 50 Hz	127	2198863	22.054,-
Pompe simple Wilo-Sinum M130 400 V	3~400 V, 50 Hz	135	2198864	25.312,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires						
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	V l	H mm	l			EUR
Réservoir principal Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198874	PG6	5.743,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198875	PG6	6.161,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198876	PG6	6.491,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198877	PG6	7.002,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198878	PG6	7.163,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198879	PG6	8.763,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198880	PG6	9.514,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198881	PG6	10.979,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198882	PG6	15.064,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198883	PG6	17.169,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198884	PG6	22.167,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198885	PG6	26.051,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198886	PG6	31.959,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198887	PG6	41.515,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198888	PG6	50.413,-
Réservoir principal Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198889	PG6	62.097,-

Accessoires						
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD	N° d'art.	Groupe de prix	
	V l	H mm	l			EUR
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198890	PG6	4.963,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198891	PG6	5.405,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198892	PG6	5.720,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198893	PG6	6.234,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198894	PG6	6.643,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198895	PG6	7.594,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198896	PG6	8.306,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198897	PG6	10.596,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198898	PG6	14.336,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198899	PG6	16.253,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198900	PG6	21.447,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198901	PG6	25.387,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198902	PG6	31.487,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198903	PG6	40.671,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198904	PG6	47.473,-
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198905	PG6	59.951,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

## Wilo-Sinum Double

### Conception

Installation d'expansion sous pression équilibrée.

### Utilisation

- Installations de chauffage en circuit fermé (selon EN 12828)
- Installation de réfrigération/eau de refroidissement

### Vos avantages

- Facilité d'installation grâce à une commande intuitive, un écran large et un microprocesseur avec autoapprentissage
- Différents modes de fonctionnement assurent un dégazage continu
- 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
- La conception modulaire assure une très grande flexibilité d'installation
- En option : Intégration au sein du Building Management System grâce aux sorties numériques et analogiques
- Commutation automatique ou mode de fonctionnement en fonction de la charge pour pompes double

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Sinum Double	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	Poids brut approx.	N° d'art.	
			<i>m</i> kg		EUR
Pompe double Wilo-Sinum D2 230 V	G 1¼	G 1¼	55,5	2198867	16.260,-
Pompe double Wilo-Sinum D10 230 V	G 1¼	G 1¼	71,7	2198868	13.938,-
Pompe double Wilo-Sinum D20 230 V	G 1¼	G 1¼	72,1	2198869	15.478,-
Pompe double Wilo-Sinum D60	G 1¼	G 1¼	72,1	2198870	25.166,-
Pompe double Wilo-Sinum D80 400 V	G 1¼	G 1¼	125,4	2198871	26.715,-
Pompe double Wilo-Sinum D100 400 V	G 1½	G 1½	169	2198872	30.133,-
Pompe double Wilo-Sinum D130 400 V	G 1½	G 1½	188	2198873	32.727,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD		N° d'art.	Groupe de prix	EUR
			V	H			
	l	mm					
Réservoir principal Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198874	PG6	5.743,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198875	PG6	6.161,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198876	PG6	6.491,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198877	PG6	7.002,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198878	PG6	7.163,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198879	PG6	8.763,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198880	PG6	9.514,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198881	PG6	10.979,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198882	PG6	15.064,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198883	PG6	17.169,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198884	PG6	22.167,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198885	PG6	26.051,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198886	PG6	31.959,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198887	PG6	41.515,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198888	PG6	50.413,-	
Réservoir principal Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198889	PG6	62.097,-	

Accessoires							
Types	Volume du réservoir de stockage	Hauteur sans emballage	ØD		N° d'art.	Groupe de prix	EUR
			V	H			
	l	mm					
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 200 l	200	1560	484	2198890	PG6	4.963,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 300 l	300	1596	600	2198891	PG6	5.405,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 400 l	400	1437	790	2198892	PG6	5.720,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 500 l	500	1587	790	2198893	PG6	6.234,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 600 l	600	1737	790	2198894	PG6	6.643,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 800 l	800	2144	790	2198895	PG6	7.594,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1000 l	1000	2493	790	2198896	PG6	8.306,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1200 l	1200	2210	1000	2198897	PG6	10.596,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 1600 l	1600	2710	1000	2198898	PG6	14.336,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2000 l	2000	2440	1200	2198899	PG6	16.253,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 2800 l	2800	3040	1200	2198900	PG6	21.447,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 3500 l	3500	3840	1200	2198901	PG6	25.387,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 5000 l	5000	3570	1500	2198902	PG6	31.487,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 6500 l	6500	3500	1800	2198903	PG6	40.671,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 8000 l	8000	3650	1900	2198904	PG6	47.473,-	
Réservoir d'appoint Wilo-Sinum 10000 l	10000	4050	2000	2198905	PG6	59.951,-	

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

## Wilo-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 approx.	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	
	<i>m</i> kg				EUR
Dégazeur automatique à flotteur G 1/2" F	0,6	G 1/2	G 1/2	2198935	<b>117,-</b>
Dégazeur automatique à flotteur R 3/8" M	0,1	R 3/8	R 3/8	2198933	<b>17,10</b>
Dégazeur automatique à flotteur R 1/2" M	0,1	R 1/2	R 1/2	2198934	<b>19,50</b>



Accéder au catalogue en ligne

## Wilo-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.	EUR
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 1" pour montage horizontal	Rp 1	Rp 1	2198853	401,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 1 1/2" pour montage horizontal	Rp 1½	Rp 1½	2198855	469,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 1 1/4" pour montage horizontal	Rp 1¼	Rp 1¼	2198854	435,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 3/4" pour montage horizontal	Rp ¾	Rp ¾	2198852	349,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt 22 mm pour montage horizontal	Ø22mm	Ø22mm	2198851	300,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 50	DN 50	DN 50	2198822	1.840,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 65	DN 65	DN 65	2198823	1.937,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 80	DN 80	DN 80	2198824	2.532,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 100	DN 100	DN 100	2198825	2.723,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 125	DN 125	DN 125	2198826	4.420,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 150	DN 150	DN 150	2198827	4.737,-
Séparateur d'air et d'impuretés Voda Air & Dirt DN 200	DN 200	DN 200	2198828	6.834,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	EUR
Séparateur d'air Voda Air 1" pour montage horizontal	Rp 1	Rp 1	2198833	273,-
Séparateur d'air Voda Air 1" pour montage vertical	Rp 1	Rp 1	2198839	298,-
Séparateur d'air Voda Air 1 1/2" pour montage horizontal	Rp 1½	Rp 1½	2198835	366,-
Séparateur d'air Voda Air 1 1/4" pour montage horizontal	Rp 1¼	Rp 1¼	2198834	342,-
Séparateur d'air Voda Air 1 1/4" pour montage vertical	Rp 1¼	Rp 1¼	2198840	342,-
Séparateur d'air Voda Air 2" pour montage horizontal	Rp 2	Rp 2	2198836	401,-
Séparateur d'air Voda Air 3/4" pour montage horizontal	Rp ¾	Rp ¾	2198832	236,-
Séparateur d'air Voda Air 3/4" pour montage vertical	Rp ¾	Rp ¾	2198838	163,-
Séparateur d'air Voda Air 22 mm pour montage horizontal	Ø22mm	Ø22mm	2198831	212,-
Séparateur d'air Voda Air 22 mm pour montage vertical	Ø22mm	Ø22mm	2198837	166,-
Séparateur d'air Voda Air DN 50	DN 50	DN 50	2198808	1.788,-
Séparateur d'air Voda Air DN 65	DN 65	DN 65	2198809	1.868,-
Séparateur d'air Voda Air DN 80	DN 80	DN 80	2198810	2.043,-
Séparateur d'air Voda Air DN 100	DN 100	DN 100	2198811	2.377,-
Séparateur d'air Voda Air DN 125	DN 125	DN 125	2198812	2.566,-
Séparateur d'air Voda Air DN 150	DN 150	DN 150	2198813	3.933,-
Séparateur d'air Voda Air DN 200	DN 200	DN 200	2198814	4.596,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	EUR
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1" pour montage horizontal	Rp 1	Rp 1	2198843	268,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1" pour montage vertical	Rp 1	Rp 1	2198849	415,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1 1/2" pour montage horizontal	Rp 1½	Rp 1½	2198845	340,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1 1/4" pour montage horizontal	Rp 1¼	Rp 1¼	2198844	312,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 1 1/4" pour montage vertical	Rp 1¼	Rp 1¼	2198850	435,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 2" pour montage horizontal	Rp 2	Rp 2	2198846	387,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 3/4" pour montage horizontal	Rp ¾	Rp ¾	2198842	236,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 3/4" pour montage vertical	Rp ¾	Rp ¾	2198848	300,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 22 mm pour montage horizontal	Ø22mm	Ø22mm	2198841	215,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt 22 mm pour montage vertical	Ø22mm	Ø22mm	2198847	240,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 50	DN 50	DN 50	2198815	1.925,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 65	DN 65	DN 65	2198816	2.015,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 80	DN 80	DN 80	2198817	2.526,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 100	DN 100	DN 100	2198818	2.662,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 125	DN 125	DN 125	2198819	3.851,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 150	DN 150	DN 150	2198820	4.341,-
Séparateur d'impuretés Voda Dirt DN 200	DN 200	DN 200	2198821	7.293,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	558

## Wilo-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 permettant d'obtenir un fluide de haute qualité grâce au dégazage central du fluide du système comme du fluide de réalimentation
- Système de réalimentation autorégulé à eau dégazée grâce au mode de fonctionnement Turbo et au contact externe de réalimentation (230 V)
- Monté et prêt à être branché
- Commande simple et intelligible grâce à l'écran intuitif.
- Dégazage actif garanti par la technologie brevetée de bague Pall assurant des capacités de purge améliorées
- Pompe intégrée à moteur ventilé des gammes MHI

Groupe de prix : PG6

#### Informations de commande

Types	Raccordement de l'entrée	Raccordement de sortie	N° d'art.	EUR
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 7	G ¾	G ¾	2202012	9.798,-
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 10	G ¾	G ¾	2198925	10.835,-
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 20	G ¾	G ¾	2198926	11.949,-
Automate de dégazage et de réalimentation Tagus vac 30	G ¾	G ¾	2198927	12.757,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





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 approx.	Version	N° d'art.	pour pompes Wilo	
		<i>m</i> kg			EUR	
Rp ½ x G 1, 1 Set	kit de 1	0,3	B	4090808	23,30	Diamètre nominal 15/20
Rp 1 x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,4	B	4092741	23,30	Diamètre nominal 25
Rp 1 x G 1½, 72 Set	kit de 72	34,2	B	112047298	1.027,-	Diamètre nominal 25
Rp 1¼ x G 2, 1 Set	kit de 1	0,8	B	4092742	34,30	Diamètre nominal 30
Rp 1¼ x G 2, 48 Set	kit de 48	38,6	B	112047390	1.194,-	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 approx.	Version	N° d'art.	pour pompes Wilo	
		<i>m</i> kg			EUR	
R ½ /Ø 15 i x G 1, 1 Set	kit de 1	0,3	A	4092743	30,70	Diamètre nominal 15/20
R ½ /Ø 15 i x G 1, 96 Set	kit de 96	32,9	A	112047493	2.010,-	Diamètre nominal 15/20
Rp ¾ x G 1¼, 1 Set	kit de 1	0,4	B	4233251	55,-	Star-Z 20/(4,5,8), TOP-Z 20/4, Stratos PICO-Z 20
R 1/Ø 28 i x G 1½, 1 Set	kit de 1	0,7	A	112047195	58,-	Diamètre nominal 25
R 1/Ø 28 i x G 1½, 24 Set	kit de 24	16,2	A	112047596	965,-	Diamètre nominal 25
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 1 Set	kit de 1	1,1	A	112082691	55,-	Diamètre nominal 30
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 24 Set	kit de 24	24,5	A	112082794	956,-	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 approx.	N° d'art.	pour pompes Wilo	
		<i>m</i> kg		EUR	
Adaptateur G 1½/G 2	kit de 1	0,2	4105914	41,70	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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



#### Kit de contre-bridés 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-bridés 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-bridés en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)

2 garnitures plates et 8 vis/écrous M16

##### DN 80 – DN 100

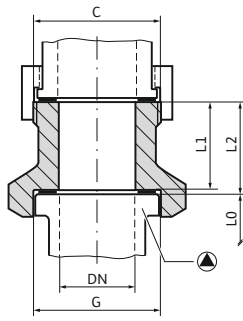
2 contre-bridés en acier (DIN-EN 1092-1/11 B2)

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 approx.	N° d'art.	
		<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		EUR
Kit de contre-bride	DN 32	10	4,6	2105577	133,-
Kit de contre-bride	DN 40	10	5	2105579	142,-
Kit de contre-bride	DN 50	10	6,2	2105581	166,-
Kit de contre-bride	DN 65	10	7,6	2105583	193,-
Kit de contre-bride	DN 80	10	10,2	2105585	266,-
Kit de contre-bride	DN 100	10	11,8	2105587	324,-



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.

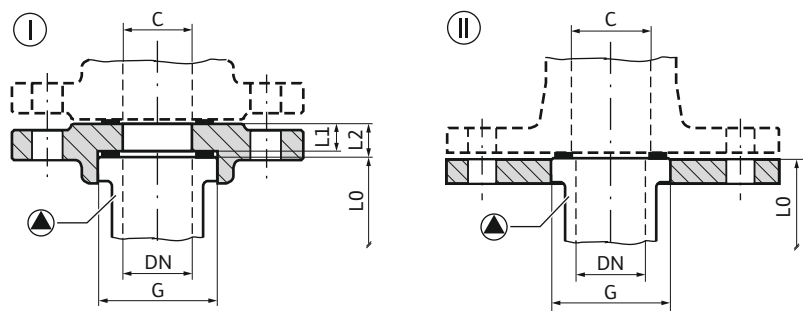
En cas de non-disponibilité des pièces ajustées, il est indispensable de modifier la tuyauterie.

Groupe de prix : PG14

Pièces ajustées de rattrapage de longueur, Wilo-R

Types	Nouvelle pompe		Tuyauterie		Dimensions		Matériau	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	G in	C		L1 mm	L2 mm				
R 24	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	18	20	GG-25	0,3	110880596	111,-
R 1	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	28	30	GG-25	0,4	110786891	123,-
R 2	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	38	40	GG-25	0,5	110626790	123,-
R 5	DN 25	G 1½	R 2	R 2	3	5	MS	0,1	110678298	111,-
R 6	DN 25	G 1½	R 2	R 2	13	15	GG-25	0,4	110678493	123,-
R 7	DN 25	G 1½	R 2	R 2	18	20	GG-25	0,5	110787094	123,-
R 12	DN 25	G 1½	R 2¼	R 2¼	3	5	MS	0,2	110788294	123,-
R 8	DN 32	G 2	R 2	R 2	18	20	GG-25	0,4	110627199	111,-
R 9	DN 32	G 2	R 2	R 2	23	25	GG-25	0,5	110627291	123,-
R 10	DN 32	G 2	R 2	R 2	28	30	GG-25	0,5	110627394	123,-
R 14	DN 32	G 2	R 2	R 2	38	40	GG-25	0,6	110627497	145,-
R 22	DN 32	G 2	R 2	R 2	38	40	MS	0,9	110680092	255,-
R 11	DN 32	G 2	R 2	R 2	68	70	GG-25	1,1	110627590	161,-

Remarque : Contenu de la livraison inclut 1 pièce ajustée et 2 joints



Les joints à bride Wilo-RF permettent de compenser l'entraxe 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

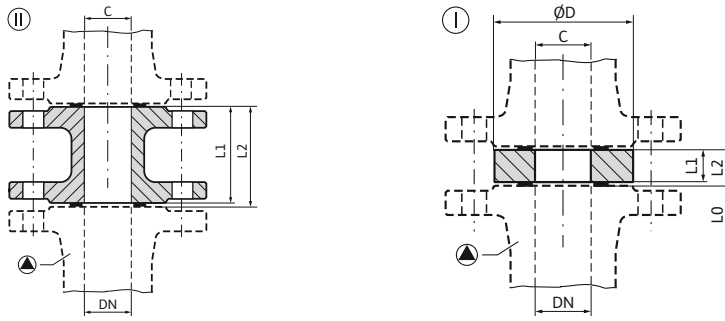
Anneaux à bride PN 6 Wilo-RF										
Types	Nouvelle pompe		Tuyau- terie	Version	Dimensions		Matériau	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	G in			C	L1				
RF 7	DN 25	G 1½	DN 25	II	-	0	GG-20	0,3	110628790	88,-
RF 10	DN 25	G 1½	DN 25	I	26	30	GG-20	1,1	110851499	145,-
RF 9	DN 25	G 1½	DN 40	I	16	20	GG-20	1,4	110679395	157,-
RF 13	DN 25	G 1½	DN 50	I	26	30	GG-20	2,1	110679498	180,-
RF 1	DN 32	G 2	DN 32	II	-	0	GG-20	1,1	110627990	130,-
RF 2	DN 32	G 2	DN 32	I	2	7	GG-20	1,4	110680298	169,-
RF 3	DN 32	G 2	DN 32	I	16	20	GG-20	1,5	110680596	181,-
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30	35	GG-20	1,8	110680699	207,-
RF 0	DN 32	G 2	DN 40	II	-	0	GG-20	1,4	110679796	130,-
RF 8	DN 32	G 2	DN 40	I	6	10	GG-20	1,1	110680997	153,-
RF 12	DN 32	G 2	DN 40	I	6	10	GG-20	1,4	110851797	171,-
RF 11	DN 32	G 2	DN 50	II	-	0	GG-20	1,9	110679899	181,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	16	20	GG-20	1,8	110787197	180,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30	35	GG-20	2,1	110787290	214,-

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		Tuyau- terie	Version	Dimensions		Matériau	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	G in			C	L1				
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30	35	GG-20	2,6	110680791	240,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	16	20	GG-20	3,2	110791299	264,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30	35	GG-20	3,4	110791391	277,-

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis



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	Nouvelle pompe	Tuyauterie	Version	Dimensions		ØD	Pression nominale	Poids net approx.	N° d'art.	EUR
	DN	C		L1	L2 mm					
<b>F 0</b>	DN 40	DN 40	I	13	15	91	PN 6	0,8	110842497	<b>117,-</b>
<b>F 1</b>	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 6	1,4	110586593	<b>152,-</b>
<b>F 1-MS</b>	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 6	1,6	2060865	<b>114,-</b>
<b>F 26</b>	DN 40	DN 40	I	48	50	91	PN 6	2,2	110851098	<b>270,-</b>
<b>F 2</b>	DN 50	DN 50	I	8	10	106	PN 6	0,7	110787690	<b>117,-</b>
<b>F 3</b>	DN 50	DN 50	I	18	20	106	PN 6	1,3	110623098	<b>145,-</b>
<b>F 4</b>	DN 50	DN 50	I	28	30	106	PN 6	1,7	110681292	<b>174,-</b>
<b>F 5</b>	DN 50	DN 50	I	33	35	106	PN 6	2	110623293	<b>181,-</b>
<b>F 9</b>	DN 65	DN 65	I	8	10	126	PN 6	0,9	110787896	<b>135,-</b>
<b>F 10</b>	DN 65	DN 65	I	18	20	126	PN 6	1,5	110624092	<b>174,-</b>
<b>F 11</b>	DN 65	DN 65	I	28	30	126	PN 6	2,1	110624298	<b>221,-</b>
<b>F 28</b>	DN 65	DN 65	I	38	40	126	PN 6	3,1	110681498	<b>230,-</b>
<b>F 29</b>	DN 65	DN 65	I	43	45	126	PN 6	3,2	110681693	<b>289,-</b>
<b>F 16</b>	DN 80	DN 80	I	8	10	141	PN 6	1,3	110788099	<b>167,-</b>
<b>F 17</b>	DN 80	DN 80	I	18	20	141	PN 6	2,2	110625097	<b>207,-</b>
<b>F 30</b>	DN 80	DN 80	I	23	25	141	PN 6	2,5	110681899	<b>238,-</b>
<b>F 18</b>	DN 80	DN 80	I	38	40	141	PN 6	3,7	110625292	<b>255,-</b>
<b>F 34</b>	DN 100	DN 100	I	33	35	161	PN 6	3,9	110851293	<b>298,-</b>
<b>F 35</b>	DN 100	DN 100	I	53	55	161	PN 6	5,7	110862592	<b>397,-</b>

Avis : l'étendue de la fourniture comprend : 1 anneau à bride, 2 joints et vis

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	EUR
	DN	C		L1	L2 mm			p bar		
F 0	DN 40	DN 40	I	13	15	91	PN 10/16	1,1	110842590	119,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 10/16	1,7	110586696	152,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28	30	91	PN 10/16	1,9	2060920	151,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48	50	91	PN 10/16	2,5	110851190	275,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8	10	106	PN 10/16	1	110791494	108,-
F 3	DN 50	DN 50	I	18	20	106	PN 10/16	1,6	110623190	147,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28	30	106	PN 10/16	2	110681395	177,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33	35	106	PN 10/16	2,4	110623396	183,-
F 40	DN 50	DN 50	II	158	160	165	PN 10/16	7,4	2101156	451,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8	10	126	PN 10/16	1,3	110791690	140,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18	20	126	PN 10/16	1,9	110624195	177,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28	30	126	PN 10/16	2,5	110624390	229,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38	40	126	PN 10/16	3,4	110681590	234,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43	45	126	PN 10/16	4,5	110681796	297,-
F 41	DN 65	DN 65	II	133	135	185	PN 10/16	8,3	2101157	561,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23	25	141	PN 10/16	3,3	110681991	255,-
F 42	DN 80	DN 80	II	138	140	200	PN 10/16	11,6	2101158	612,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33	35	161	PN 10/16	3,8	110851396	274,-
F 35	DN 100	DN 100	I	35	55	161	PN 10/16	5,8	110862695	316,-
F 43	DN 100	DN 100	II	188	190	220	PN 10/16	13,3	2101159	727,-

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.	EUR
			p bar	l mm		
Kit d'adaptateurs A40-40	DN 40	16	40		2117416	149,-
Kit d'adaptateurs A40-60	DN 40	16	60		2085210	220,-
Kit d'adaptateurs A40-100	DN 40	16	100		2085211	268,-
Kit d'adaptateurs A40-160	DN 40	16	160		2119558	795,-
Kit adaptateurs A65-20	DN 65	16	20		2085470	215,-
Kit adaptateurs A65-45	DN 65	16	45		2085471	247,-
Kit adaptateurs A80-10	DN 80	16	10		2085472	273,-
Kit adaptateurs A80-50	DN 80	16	50		2085212	294,-
Kit adaptateurs A80-60	DN 80	16	60		2085213	311,-

Remarques : Le contenu de la livraison comprend : 1 adaptateur, 2 joints, 4 vis et des écrous

Groupe de prix : PG14

Consoles pour montage sur socle pour pompes en ligne				
Types	Nombre d'angles	pour pompes Wilo	N° d'art.	EUR
Console F 2-12 SET	2	IP-E40/115-0,55/2, IP-E50/105-0,75/2, IP-E65/115-1,5/2, IP-E80/115-2,2/2, 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	140,-
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/... à 80/..., IP-E/DP-E 32/... à 80/..., IL-E/DL-E 40/... à 50/..., IPL/DPL 32/... à 80/..., IL/DL 32/... à 50/... (Exceptions : voir Console F 2-12 KIT, 2085234 ou F 3-14 KIT, 2040968)	2040967	164,-
Console F 3-14 SET	3	Stratos GIGA/GIGA-D 40/... à 100/... (Exception : voir Console F 3-12 KIT, 2040967), Stratos GIGA2.0-I/-D 40/... à 100/..., Yonos GIGA2.0-I/-D 100/..., Atmos GIGA-I 32-100, IL-E/DL-E 65/... bis 100/..., IL/DL 65/... à 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	202,-
Console F 3-18 SET	3	Stratos GIGA2.0-I/-D 125/..., Yonos GIGA2.0-I/-D 125/..., Atmos GIGA-I 125-200, IL/DL 125/... à 200/..., IL-E/DL-E 125/... à 200/...	2040969	268,-

Groupe de prix : PG14

Consoles pour montage mural				
Types	Pompes doubles Wilo-TOP	N° d'art.	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	164,-	

1 jeu = 3 pièces consoles avec vis

Autres consoles voir accessoires de pompes à moteur ventilé

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

**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.	EUR
Cale corps de pompe H20 (50/200)	4213026	151,-
Cale corps de pompe H28	4213027	382,-
Cale corps de pompe H20 (65/200)	4213030	194,-
Cale corps de pompe H45	4213031	419,-
Cale corps de pompe H80	4213032	530,-
Cale corps de pompe H55	4213040	492,-
Cale corps de pompe H55	4213029	458,-
Cale corps de pompe H55	4213033	475,-
Cale corps de pompe H30	4213034	411,-
Cale corps de pompe H80	4213035	535,-
Cale corps de pompe H110	4213036	996,-
Cale corps de pompe H85	4213038	778,-
Cale corps de pompe H25	4213039	340,-
KIT Pump H20-KTL (Inline 40/200)	6094815	157,-

Groupe de prix : PG14

Support moteur		
	N° d'art.	EUR
Cale moteur H148 BG.132	4213025	852,-
Cale moteur H68 BG.132	4213041	311,-
Cale moteur H93 BG.132	4213042	340,-
Cale moteur H118 BG.132	4213043	357,-
Cale moteur H65 BG.160	4213044	352,-
Cale moteur H90 BG.160	4213045	369,-
Cale moteur H120 BG.160	4213046	482,-
Cale moteur H70 BG.180	4213047	431,-
Cale moteur H100 BG.180	4213048	454,-
Cale moteur H80 BG.200	4213051	390,-
Cale moteur H115 BG.200	4213052	514,-
Cale moteur H90 BG.225	4213053	451,-
Cale moteur H28 BG.132	4213054	296,-
Cale moteur H40 BG.160	4213056	323,-
Cale moteur H50 BG.200	4213057	373,-
Cale moteur H30 BG.250	4213058	382,-
Cale moteur H48 BG.112	4213063	272,-
Cale moteur H20 BG.160	4213065	260,-
Cale moteur H25 BG.200	4213067	287,-
Cale moteur H55 BG.225	4213071	422,-
Cale moteur H65 BG.250	4213073	620,-
Cale moteur H35 BG.280	4213075	496,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG14

Support moteur		
	N° d'art.	EUR
Cale moteur H45 BG.132	4213078	407,-
Cale moteur H25 BG.315	4213059	986,-
Cale moteur H20 BG.315	4213077	933,-

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 32/225-7,5/2	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 40/305-45/2	4213077	4213030
Atmos GIGA-B 40/315-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 40/315-45/2	4213077	4213030
Atmos GIGA-B 40/315-55/2	4213058	4213029
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	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 50/150-7,5/2	4213054	-
Atmos GIGA-B 50/160-11/2	4213065	4213026
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 50/295-45/2	4213077	4213030
Atmos GIGA-B 50/305-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 50/305-45/2	4213077	4213030
Atmos GIGA-B 50/305-55/2	4213058	4213029
Atmos GIGA-B 50/315-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 50/315-75/2	-	4213029
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 65/240-45/2	4213058	4213033
Atmos GIGA-B 65/250-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 65/250-45/2	4213058	4213033
Atmos GIGA-B 65/250-55/2	4213058	4213035
Atmos GIGA-B 65/295-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 65/295-75/2	-	4213033
Atmos GIGA-B 65/305-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 65/305-75/2	-	4213033
Atmos GIGA-B 65/305-90/2	-	4213033

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 65/315-15/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 65/315-110/2	4213077	4213036
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 80/190-45/2	4213075	4213032
Atmos GIGA-B 80/200-5,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/200-7,5/4	4213063	-
Atmos GIGA-B 80/200-45/2	4213075	4213032
Atmos GIGA-B 80/200-55/2	4213058	4213029 + 4213031
Atmos GIGA-B 80/215-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 80/220-37/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 80/220-45/2	4213058	4213033
Atmos GIGA-B 80/230-45/2	4213058	4213033
Atmos GIGA-B 80/230-55/2	4213058	4213035
Atmos GIGA-B 80/240-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 80/240-75/2	-	4213035
Atmos GIGA-B 80/250-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 80/250-11/4	4213056	-
Atmos GIGA-B 80/250-75/2	-	4213035
Atmos GIGA-B 80/250-90/2	-	4213035
Atmos GIGA-B 80/275-75/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 80/285-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 80/285-75/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 80/285-90/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 80/295-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 80/295-110/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 80/305-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/305-110/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 80/305-132/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 80/315-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/315-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 80/315-132/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 80/315-160/2	4213077	4213038
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	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/390-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-37/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 80/400-45/4	4213071	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
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 100/180-45/2	4213058	4213033
Atmos GIGA-B 100/190-5,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 100/190-55/2	4213058	4213035
Atmos GIGA-B 100/200-7,5/4	4213041	-
Atmos GIGA-B 100/200-55/2	4213058	4213035
Atmos GIGA-B 100/200-75/2	-	4213035
Atmos GIGA-B 100/210-55/2	4213058	4213033
Atmos GIGA-B 100/220-75/2	-	4213033
Atmos GIGA-B 100/230-7,5/4	4213042	-
Atmos GIGA-B 100/230-75/2	-	4213033
Atmos GIGA-B 100/230-90/2	-	4213033
Atmos GIGA-B 100/240-11/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 100/240-110/2	4213077	4213036
Atmos GIGA-B 100/250-15/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 100/250-110/2	4213077	4213036
Atmos GIGA-B 100/250-132/2	4213077	4213036
Atmos GIGA-B 100/285-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 100/295-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/295-110/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 100/295-132/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 100/305-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/305-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 100/305-132/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 100/305-160/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 100/315-30/4	4213057	-
Atmos GIGA-B 100/315-160/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 100/315-200/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 100/380-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 100/380-37/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/380-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/390-37/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/390-45/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/390-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-45/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 100/400-55/4	4213058	-
Atmos GIGA-B 100/400-55/4-P6	4213058	-
Atmos GIGA-B 125/170-5,5/4	4213043	-
Atmos GIGA-B 125/170-45/2	4213067	-
Atmos GIGA-B 125/180-7,5/4	4213043	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 125/180-55/2	4213058	4213034
Atmos GIGA-B 125/190-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/190-75/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 125/200-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/200-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/200-75/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 125/200-90/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 125/210-75/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 125/220-11/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/220-75/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 125/220-90/2	-	4213034
Atmos GIGA-B 125/230-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/230-110/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 125/240-15/4	4213045	-
Atmos GIGA-B 125/240-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/240-110/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 125/240-132/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 125/250-18,5/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/250-22/4	4213047	-
Atmos GIGA-B 125/250-132/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 125/250-160/2	4213077	4213038
Atmos GIGA-B 125/272-15/4	4213046	-
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	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/305-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-37/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-45/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/315-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 125/360-37/4	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/360-37/4-P6	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/370-37/4	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/370-45/4	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/370-45/4-P6	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/380-45/4	4213053	-
Atmos GIGA-B 125/380-55/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 125/380-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 125/390-75/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 125/390-75/4-P6	4213075	-
Atmos GIGA-B 125/400-75/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 125/400-90/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 125/400-90/4-P6	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/180-7,5/4	4213025	-
Atmos GIGA-B 150/180-75/2	-	-
Atmos GIGA-B 150/190-11/4	4213046	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
Atmos GIGA-B 150/200-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/200-110/2	4213077	4213040
Atmos GIGA-B 150/210-11/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/220-15/4	4213046	-
Atmos GIGA-B 150/220-110/2	4213077	4213040
Atmos GIGA-B 150/230-18,5/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/230-132/2	4213077	4213040
Atmos GIGA-B 150/240-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/240-160/2	4213077	4213040
Atmos GIGA-B 150/250-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/250-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 150/250-200/2	4213077	4213040
Atmos GIGA-B 150/275-22/4	4213048	-
Atmos GIGA-B 150/285-30/4	4213051	-
Atmos GIGA-B 150/295-37/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/295-37/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-37/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-45/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/305-45/4-P6	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/315-45/4	4213071	-
Atmos GIGA-B 150/315-55/4	4213058	-
Atmos GIGA-B 150/315-55/4-P6	4213058	-
Atmos GIGA-B 150/370-55/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/370-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/380-55/4	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/380-55/4-P6	4213073	-
Atmos GIGA-B 150/380-75/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/380-75/4-P6	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/390-75/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/390-75/4-P6	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/390-90/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/390-90/4-P6	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/400-90/4	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/400-90/4-P6	4213075	-
Atmos GIGA-B 150/400-110/4	4213059	4213039
Atmos GIGA-B 150/400-110/4-P6	4213059	4213039
Atmos GIGA-I 40/190-0,75/4	-	6094815
Atmos GIGA-I 40/200-7,5/2	-	6094815
Atmos GIGA-I 40/200-1,1/4	-	6094815
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2	-	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1	4213054	-
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	4213042	-
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	4213042	-
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	4213042	-
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	4213042	-
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	4213056	-
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	4213056	-
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	4213067	-
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	4213067	-
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4	4213042	-
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	4213042	-
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4	4213041	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Attribution par type de pompe		
	Cale de support	Cale pour le corps de pompe
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1	4213043	-
Stratos GIGA B 40/4-51/11	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-58/15	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	4213065	-
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 40/6-80/22	4213067	-
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 50/3-42/11	4213056	-
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 50/4-49/15	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-60/22	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 65/2-30/11	4213056	-
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 65/3-38/15	4213056	-
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 65/4-56/22	4213067	-
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	4213067	-
Stratos GIGA B 80/2-23/11	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-25/11	4213078	-
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	4213078	-
Stratos GIGA B 80/2-27/15	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 80/3-32/22	4213056	-
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	4213056	-
Stratos GIGA B 100/2-20/11	4213073	-
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	4213073	-
Stratos GIGA B 100/2-24/15	4213073	-
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	4213073	-
Stratos GIGA B 125/1-15/11	4213045	-
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	4213045	-
Stratos GIGA B 125/2-18/15	4213046	-
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	4213046	-

Les produits qui ne figurent pas dans la liste ne sont pas concernés.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





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 approx.	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	
	<i>m</i> kg				EUR
<b>Coquille d'isolation thermique de taille 14</b>	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	<b>22,-</b>
<b>Coquille d'isolation thermique</b>	0,2	Circulateurs 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	<b>22,-</b>

Coquille d'isolation thermique					
Types	Poids brut approx.	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	Groupe de prix
	<i>m</i> kg				EUR
<b>Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 32/0,5-10</b>	0,12	Yonos MAXO (plus) 32/0,5-10	1 pièce	2107633	PG14 <b>37,90</b>
<b>Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 25(30)/0,5-7(10)</b>	0,14	Yonos MAXO 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO 25(30)/0,5-10	1 pièce	2123369	PG14 <b>24,50</b>
<b>Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 25(30)/0,5-12</b>	0,15	Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	1 pièce	2123370	PG14 <b>24,50</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

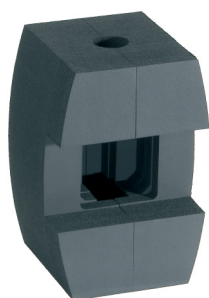
Coquille d'isolation thermique						
Types	Poids brut approx.	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.	Groupe de prix	
	<i>m</i> kg					EUR
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-4	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-4	1 pièce	2123371	PG14	<b>39,20</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-8/ Yonos MAXO 32/0,5-11	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-8; Yonos MAXO 32/0,5-11	1 pièce	2123372	PG14	<b>39,20</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-12	0,19	Yonos MAXO 40/0,5-12	1 pièce	2123373	PG14	<b>39,20</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 40/0,5-16	0,25	Yonos MAXO 40/0,5-16	1 pièce	2123374	PG14	<b>39,20</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 50/0,5-8	0,15	Yonos MAXO 50/0,5-8	1 pièce	2123375	PG14	<b>47,70</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 50/0,5-9(12)	0,20	Yonos MAXO 50/0,5-9; Yonos MAXO 50/0,5-12	1 pièce	2123376	PG14	<b>47,70</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 50/0,5-16	0,36	Yonos MAXO 50/0,5-16	1 pièce	2123377	PG14	<b>47,70</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 65/0,5-9	0,20	Yonos MAXO 65/0,5-9	1 pièce	2123378	PG14	<b>56,-</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 65/0,5-12	0,36	Yonos MAXO 65/0,5-12	1 pièce	2123379	PG14	<b>56,-</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 65/0,5-16	0,35	Yonos MAXO 65/0,5-16	1 pièce	2123380	PG14	<b>56,-</b>
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	<b>64,-</b>
Coque d'isolation thermique Yonos MAXO 100/0,5-12	0,42	Yonos MAXO 100/0,5-12	1 pièce	2152297	PG14	<b>73,-</b>

Groupe de prix : PG14

Coquille d'isolation thermique						
Types	Poids brut approx.	pour pompes Wilo	Emballage	N° d'art.		
	<i>m</i> kg					EUR
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		<b>26,90</b>
Coquille d'isol. ther. MG.33(30/1-12)KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	1 pièce	2037924		<b>39,20</b>
Coquille d'isolation thermique MG.33 KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8	1 pièce	2037925		<b>39,20</b>
Coquille d'isol. ther. MG.43(40/1-12)KIT	0,18	Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	1 pièce	2051210		<b>39,20</b>
Coquille d'isolation thermique MG.43 KIT	0,15	Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	1 pièce	2042946		<b>48,90</b>
Coquille d'isolation thermique MG.53 KIT	0,32	Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	1 pièce	2058023		<b>55,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	
			EUR
	<i>m</i>		
	kg		
ClimaForm Stratos MAXO 25/0,5-4/6-12	0,5	2201729	254,-
ClimaForm Stratos MAXO 30/0,5-4/6-14	0,5	2201730	268,-
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-8/10/12	1	2201731	293,-
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-16	1	2201732	293,-
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-4/8	1	2201733	296,-
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-12/16	1,1	2201734	296,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-6	1,1	2201735	338,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-8	1,1	2201736	338,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-9/12	1,7	2201737	338,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-14/16	1,9	2201738	338,-
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-6/9	1,8	2201739	398,-
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-12/16	2	2201740	398,-
ClimaForm Stratos MAXO 80/0,5-6/12/16	2,2	2201741	408,-
ClimaForm Stratos MAXO 100/0,5-6/12	2,4	2201742	437,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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  $\Delta p$ , de la température de départ/retour ( $\pm T$ ) ou de la température différentielle ( $\Delta T$ ) avec réglage libre du point de fonctionnement par correction de la puissance des pompes à pleine charge.

### Remarques

Alimentation réseau : 3~400 V, 50 Hz (autres sur demande)

### 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

Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	EUR
Système CCe-HVAC 1 x ... (sans pièce de puissance)	1	0	2536640	7.708,-
Système CCe-HVAC 1 x 0,37	1	1,2	2536646	9.419,-
Système CCe-HVAC 1 x 0,55	1	2	2536652	9.419,-
Système CCe-HVAC 1 x 0,75	1	2,9	2536658	9.419,-
Système CCe-HVAC 1 x 1,1	1	3,8	2536664	9.419,-
Système CCe-HVAC 1 x 1,5	1	5,5	2536670	9.419,-
Système CCe-HVAC 1 x 2,2	1	7,8	2536676	9.425,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	EUR
		I A		
Système CCE-HVAC 1 x 3,0	1	9,3	2536682	9.716,-
Système CCE-HVAC 1 x 4,0	1	10,8	2536688	9.716,-
Système CCE-HVAC 1 x 5,5	1	12	2536694	9.756,-
Système CCE-HVAC 1 x 7,5	1	13,2	2536700	9.728,-
Système CCE-HVAC 1 x 11,0	1	22	2536706	9.792,-
Système CCE-HVAC 1 x 15,0	1	25,9	2536712	9.792,-
Système CCE-HVAC 1 x 18,5	1	32	2536718	9.941,-
Système CCE-HVAC 1 x 22,0	1	42	2536724	10.033,-
Système CCE-HVAC 2 x ... (sans pièce de puissance)	2	0	2536641	7.958,-
Système CCE-HVAC 2 x 0,37	2	1,2	2536647	10.052,-
Système CCE-HVAC 2 x 0,55	2	2	2536653	10.052,-
Système CCE-HVAC 2 x 0,75	2	2,9	2536659	10.052,-
Système CCE-HVAC 2 x 1,1	2	3,8	2536665	10.052,-
Système CCE-HVAC 2 x 1,5	2	5,5	2536671	10.052,-
Système CCE-HVAC 2 x 2,2	2	7,8	2536677	10.069,-
Système CCE-HVAC 2 x 3,0	2	9,3	2536683	10.376,-
Système CCE-HVAC 2 x 4,0	2	10,8	2536689	10.376,-
Système CCE-HVAC 2 x 5,5	2	12	2536695	10.410,-
Système CCE-HVAC 2 x 7,5	2	13,2	2536701	10.397,-
Système CCE-HVAC 2 x 11,0	2	22	2536707	10.513,-
Système CCE-HVAC 2 x 15,0	2	25,9	2536713	10.492,-
Système CCE-HVAC 2 x 18,8	2	32	2536719	11.833,-
Système CCE-HVAC 2 x 22,0	2	42	2536725	12.156,-
Système CCE-HVAC 3 x ... (sans pièce de puissance)	3	0	2536642	9.509,-
Système CCE-HVAC 3 x 0,37	3	1,2	2536648	10.652,-
Système CCE-HVAC 3 x 0,55	3	2	2536654	10.652,-
Système CCE-HVAC 3 x 0,75	3	2,9	2536660	10.652,-
Système CCE-HVAC 3 x 1,1	3	3,8	2536666	10.652,-
Système CCE-HVAC 3 x 1,5	3	5,5	2536672	10.652,-
Système CCE-HVAC 3 x 2,2	3	7,8	2536678	10.694,-
Système CCE-HVAC 3 x 3,0	3	9,3	2536684	11.032,-
Système CCE-HVAC 3 x 4,0	3	10,8	2536690	11.032,-
Système CCE-HVAC 3 x 5,5	3	12	2536696	11.063,-
Système CCE-HVAC 3 x 7,5	3	13,2	2536702	11.021,-
Système CCE-HVAC 3 x 11,0	3	22	2536708	15.643,-
Système CCE-HVAC 3 x 15,0	3	25,9	2536714	16.000,-
Système CCE-HVAC 3 x 18,5	3	32	2536720	16.549,-
Système CCE-HVAC 3 x 22,0	3	42	2536726	13.490,-
Système CCE-HVAC 4 x ... (sans pièce de puissance)	4	0	2536643	9.798,-
Système CCE-HVAC 4 x 0,37	4	1,2	2536649	11.032,-
Système CCE-HVAC 4 x 0,55	4	2	2536655	11.118,-
Système CCE-HVAC 4 x 0,75	4	2,9	2536661	11.118,-
Système CCE-HVAC 4 x 1,1	4	3,8	2536667	11.118,-
Système CCE-HVAC 4 x 1,5	4	5,5	2536673	11.118,-
Système CCE-HVAC 4 x 2,2	4	7,8	2536679	11.172,-
Système CCE-HVAC 4 x 3,0	4	9,3	2536685	11.518,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	
		/		EUR
		A		
Système CCe-HVAC 4 x 4,0	4	10,8	2536691	11.550,-
Système CCe-HVAC 4 x 5,5	4	12	2536697	11.821,-
Système CCe-HVAC 4 x 7,5	4	13,2	2536703	11.728,-
Système CCe-HVAC 4 x 11,0	4	22	2536709	16.757,-
Système CCe-HVAC 4 x 15,0	4	25,9	2536715	16.880,-
Système CCe-HVAC 4 x 18,5	4	32	2536721	17.680,-
Système CCe-HVAC 4 x 22,0	4	42	2536727	14.440,-
Système CCe-HVAC 5 x ... (sans pièce de puissance)	5	0	2536644	11.117,-
Système CCe-HVAC 5 x 0,37	5	1,2	2536650	13.039,-
Système CCe-HVAC 5 x 0,55	5	2	2536656	13.039,-
Système CCe-HVAC 5 x 0,75	5	2,9	2536662	13.108,-
Système CCe-HVAC 5 x 1,1	5	3,8	2536668	13.039,-
Système CCe-HVAC 5 x 1,5	5	5,5	2536674	13.039,-
Système CCe-HVAC 5 x 2,2	5	7,8	2536680	13.104,-
Système CCe-HVAC 5 x 3,0	5	9,3	2536686	13.583,-
Système CCe-HVAC 5 x 4,0	5	10,8	2536692	14.334,-
Système CCe-HVAC 5 x 5,5	5	12	2536698	14.478,-
Système CCe-HVAC 5 x 7,5	5	13,2	2536704	14.576,-
Système CCe-HVAC 5 x 11,0	5	22	2536710	15.452,-
Système CCe-HVAC 5 x 15,0	5	25,9	2536716	15.568,-
Système CCe-HVAC 5 x 18,5	5	32	2536722	16.496,-
Système CCe-HVAC 5 x 22,0	5	42	2536728	17.641,-
Système CCe-HVAC 6 x ... (sans pièce de puissance)	6	0	2536645	11.406,-
Système CCe-HVAC 6 x 0,37	6	1,2	2536651	13.517,-
Système CCe-HVAC 6 x 0,55	6	2	2536657	13.517,-
Système CCe-HVAC 6 x 0,75	6	2,9	2536663	13.583,-
Système CCe-HVAC 6 x 1,1	6	3,8	2536669	13.517,-
Système CCe-HVAC 6 x 1,5	6	5,5	2536675	13.517,-
Système CCe-HVAC 6 x 2,2	6	7,8	2536681	13.586,-
Système CCe-HVAC 6 x 3,0	6	9,3	2536687	14.071,-
Système CCe-HVAC 6 x 4,0	6	10,8	2536693	14.933,-
Système CCe-HVAC 6 x 5,5	6	12	2536699	15.079,-
Système CCe-HVAC 6 x 7,5	6	13,2	2536705	15.442,-
Système CCe-HVAC 6 x 11,0	6	22	2536711	16.420,-
Système CCe-HVAC 6 x 15,0	6	25,9	2536717	16.386,-
Système CCe-HVAC 6 x 18,5	6	32	2536723	18.127,-
Système CCe-HVAC 6 x 22,0	6	42	2536729	18.694,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires nécessaires			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	215,-
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	582,-
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	641,-
<b>Câble de racc. des modules de signal.</b>	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	246,-
<b>Déclencheur à thermostance</b>	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	634,-
<b>Module GSM</b>	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	1.288,-
<b>Module de base pour la GTB</b>	Module accouplable dans un corps en plastique avec DEL d'indication d'état des entrées, fixation sur rail DIN de 35 mm	2533800	996,-
<b>Module de communication CC</b>	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	297,-
<b>Module de communication LON</b>	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	3.754,-
<b>Module de communication Modbus RTU</b>	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	865,-
<b>Module de communication Profibus DP</b>	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	1.321,-
<b>Module de communication WebServer</b>	Module supplémentaire pour la connexion Internet.	2533865	1.570,-
<b>Module de signalisation des pompes 3-6</b>	Module relais avec LED d'état de fonctionnement, fixation sur rail DIN 35 mm	2533836	525,-
<b>Module de température pour systèmes avec 1-3 pompes</b>	Module à ajouter sur un rail DIN de 35 mm avec quatre canaux pour la détection des sondes de température devant être fournies par le client (PT100/PT1000) dans la technique à 2 ou 3 conducteurs. Température d'alimentation ( $T_v$ ), température de retour ( $T_R$ ), température de processus ( $T_p$ ), température extérieure ( $T_A$ )	2534991	1.219,-

Groupe de prix : PG14

Capteur de pression différentielle DDG (4-20 mA) (CPD)			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Capteur de pression différentielle DDG 10 (4-20 mA)</b>	4 - 20 mA	2136454	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 20 (4-20 mA)</b>	4 - 20 mA	2136456	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 40 (4-20 mA)</b>	4 - 20 mA	2136458	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 60 (4-20 mA)</b>	4 - 20 mA	2136460	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 100 (4-20 mA)</b>	4-20 mA	2211740	671,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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  $\Delta p$ , de la température de départ/retour ( $\pm T$ ) ou de la température différentielle ( $\Delta T$ ) avec réglage libre du point de fonctionnement par correction de la puissance des pompes à pleine charge.

### Remarque

- 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)



Groupe de prix : PG14

Informations de commande				
Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	
		I A		EUR
Système SCe-HVAC 1x10A-WM	1	10	2545254	3.124,-
Système SCe-HVAC 1x13A-WM	1	13	2545258	3.212,-
Système SCe-HVAC 1x16A-WM	1	16	2545262	3.402,-
Système SCe-HVAC 1x24A-WM	1	24	2545266	3.537,-
Système SCe-HVAC 1x32A-WM	1	32	2545270	4.138,-
Système SCe-HVAC 1x37,5A-WM	1	37,5	2545274	4.255,-
Système SCe-HVAC 1x49A-WM	1	49	2545278	4.293,-
Système SCe-HVAC 2x10A-WM	2	10	2545255	3.357,-
Système SCe-HVAC 2x13A-WM	2	13	2545259	3.498,-
Système SCe-HVAC 2x16A-WM	2	16	2545263	3.692,-
Système SCe-HVAC 2x24A-WM	2	24	2545267	4.034,-
Système SCe-HVAC 2x32A-WM	2	32	2545271	5.052,-
Système SCe-HVAC 2x37,5A-WM	2	37,5	2545275	5.262,-
Système SCe-HVAC 2x49A-WM	2	49	2545279	5.620,-
Système SCe-HVAC 3x10A-WM	3	10	2545256	3.554,-
Système SCe-HVAC 3x13A-WM	3	13	2545260	3.713,-
Système SCe-HVAC 3x16A-WM	3	16	2545264	4.012,-
Système SCe-HVAC 3x24A-WM	3	24	2545268	7.888,-
Système SCe-HVAC 3x32A-WM	3	32	2545272	9.983,-
Système SCe-HVAC 3x37,5A-WM	3	37,5	2545276	10.608,-
Système SCe-HVAC 3x49A-WM	3	49	2545280	10.704,-
Système SCe-HVAC 4x10A-WM	4	10	2545257	3.752,-
Système SCe-HVAC 4x13A-WM	4	13	2545261	3.891,-
Système SCe-HVAC 4x16A-WM	4	16	2545265	4.293,-
Système SCe-HVAC 4x24A-WM	4	24	2545269	9.074,-
Système SCe-HVAC 4x32A-WM	4	32	2545273	11.456,-
Système SCe-HVAC 4x37,5A-WM	4	37,5	2545277	11.710,-
Système SCe-HVAC 4x49A-WM	4	49	2545281	13.714,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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.	EUR
		I A		
Wilo-EFC0.37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,3	2193429	1.752,-
Wilo-EFC0.55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,8	2193430	1.781,-
Wilo-EFC0.75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	2,4	2193431	1.820,-
Wilo-EFC1.1 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	3	2193432	1.902,-
Wilo-EFC1.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	4,1	2193433	1.988,-
Wilo-EFC2.2 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	5,6	2193434	2.146,-
Wilo-EFC3 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	7,2	2193435	2.346,-
Wilo-EFC4 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	10	2193436	2.562,-
Wilo-EFC5.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	13	2193437	2.925,-
Wilo-EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	16	2193438	3.422,-
Wilo-EFC11 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	24	2193439	4.123,-
Wilo-EFC15 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	32	2193440	4.694,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Informations de commande

Types	Nombre max. de pompes pilotables	Courant nominal max. par pompe	N° d'art.	EUR
Wilo-EFC18.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	37,5	2193441	5.602,-
Wilo-EFC22 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	44	2193442	6.455,-
Wilo-EFC30 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	61	2193443	7.264,-
Wilo-EFC37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	73	2193444	8.147,-
Wilo-EFC45 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	90	2193445	9.614,-
Wilo-EFC55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	106	2193446	11.304,-
Wilo-EFC75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	147	2193447	13.701,-
Wilo-EFC90 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	177	2193448	15.628,-
Wilo-EFC110 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	212	2193449	20.637,-
Wilo-EFC132 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	260	2193450	24.904,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires

Types	Description	N° d'art.	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	538,-
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	489,-
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	798,-
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	798,-
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	798,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires

Types	N° d'art.	EUR
Filtre 2,4A sin IP54 Wilo-EFC	6084559	1.982,-
Filtre 2,5A sin IP00 Wilo-EFC	6084574	620,-
Filtre 2,5A sin IP20 Wilo-EFC	6084900	616,-
Filtre 4,1A sin IP54 Wilo-EFC	6084560	2.023,-
Filtre 4,5A sin IP00 Wilo-EFC	6084575	652,-
Filtre 4,5A sin IP20 Wilo-EFC	6084901	663,-
Filtre 7,5A sin IP54 Wilo-EFC	6084561	2.387,-
Filtre 8A sin IP00 Wilo-EFC	6084576	818,-
Filtre 8A sin IP20 Wilo-EFC	6084902	817,-
Filtre 10A sin IP54 Wilo-EFC	6084562	2.587,-
Filtre 10A sin IP00 Wilo-EFC	6084577	848,-
Filtre 10A sin IP20 Wilo-EFC	6084903	908,-
Filtre 17A sin IP54 Wilo-EFC	6084563	2.955,-
Filtre 17A sin IP00 Wilo-EFC	6084578	918,-
Filtre 17A sin IP20 Wilo-EFC	6084904	1.009,-
Filtre 24,2A sin IP54 Wilo-EFC	6084564	4.049,-
Filtre 24A sin IP00 Wilo-EFC	6084579	1.499,-
Filtre 24A sin IP20 Wilo-EFC	6084905	1.553,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires		
Types	N° d'art.	EUR
Filtre 32A sin IP54 Wilo-EFC	6084565	5.989,-
Filtre 40A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084553	1.483,-
Filtre 37,5A sin IP54 Wilo-EFC	6084566	6.515,-
Filtre 38A sin IP00 Wilo-EFC	6084580	2.228,-
Filtre 38A sin IP20 Wilo-EFC	6084906	2.777,-
Filtre 46,2A sin IP54 Wilo-EFC	6084567	7.284,-
Filtre 48A sin IP00 Wilo-EFC	6084581	2.798,-
Filtre 48A sin IP20 Wilo-EFC	6084907	5.096,-
Filtre 61A sin IP54 Wilo-EFC	6084568	8.621,-
Filtre 62A sin IP00 Wilo-EFC	6084582	3.445,-
Filtre 62A sin IP20 Wilo-EFC	6084908	5.638,-
Filtre 75A sin IP54 Wilo-EFC	6084569	9.628,-
Filtre 75A sin IP00 Wilo-EFC	6084583	4.496,-
Filtre 75A sin IP20 Wilo-EFC	6084909	6.805,-
Filtre 90A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084554	2.629,-
Filtre 90A sin IP54 Wilo-EFC	6084570	11.332,-
Filtre 106A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084555	3.444,-
Filtre 106A sin IP54 Wilo-EFC	6084571	12.461,-
Filtre 115A sin IP00 Wilo-EFC	6084584	7.594,-
Filtre 115A sin IP23 Wilo-EFC	6084910	9.772,-
Filtre 150A sin IP54 Wilo-EFC	6084572	17.562,-
Filtre 177A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084550	4.065,-
Filtre 177A du/dt IP20 Wilo-EFC	6084556	5.259,-
Filtre 180A sin IP54 Wilo-EFC	6084573	19.265,-
Filtre 180A sin IP00 Wilo-EFC	6084585	10.310,-
Filtre 180A sin IP23 Wilo-EFC	6084911	13.380,-
Filtre 260A sin IP00 Wilo-EFC	6084586	10.619,-
Filtre 260A sin IP23 Wilo-EFC	6084912	17.192,-
Filtre 315A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084551	4.780,-
Filtre 315A du/dt IP23 Wilo-EFC	6084557	6.696,-
Filtre 410A sin IP00 Wilo-EFC	6084587	16.466,-
Filtre 410A sin IP23 Wilo-EFC	6084913	21.658,-
Filtre 480A du/dt IP00 Wilo-EFC	6084552	6.215,-
Filtre 480A du/dt IP23 Wilo-EFC	6084558	7.892,-
Filtre 510A sin IP00 Wilo-EFC	6084588	24.525,-
Filtre 510A sin IP23 Wilo-EFC	6084914	29.422,-

Groupe de prix : PG14

Module IF de pompes à rotor noyé		
Types	Description	N° d'art.
Module Wilo-Smart IF Stratos	Module embrochable de mise à niveau pour l'extension des interfaces de communication du circulateur Stratos avec les fonctions Wilo-Smart Connect par Bluetooth et Wilo Net.	2197101
		EUR
		414,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Wilo Smart Connect Module BT



Wilo-Smart IF Module



Module IF Wilo LON

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Module BT Wilo-Smart Connect</b>	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	<b>170,-</b>

Groupe de prix : PG14

Module IF de pompes à rotor noyé

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Module Wilo-Smart IF Stratos</b>	Module embrochable de mise à niveau pour l'extension des interfaces de communication du circulateur Stratos avec les fonctions Wilo-Smart Connect par Bluetooth et Wilo Net.	2197101	<b>414,-</b>

Groupe de prix : PG14

Module IF de pompes à moteur ventilé

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Module Wilo-Smart IF</b>	Module embrochable de mise à niveau pour l'extension des interfaces de communication du circulateur avec les fonctions Wilo-Smart Connect par Bluetooth et Wilo Net.	2197102	<b>414,-</b>
<b>IF-Modul LON</b>	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	<b>508,-</b>
<b>IF-Modul PLR</b>	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	<b>283,-</b>
<b>IF-Modul CANopen</b>	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	<b>339,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Module IF de pompes à moteur ventilé			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>IF-Modul Modbus RTU</b>	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	515,-
<b>IF-Modul BACnet MS/TP</b>	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	561,-



Module Wilo-CIF

Groupe de prix : PG14

Module CIF			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Module CIF BACnet MS/TP</b>	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	<b>391,-</b>
<b>Module CIF Modbus RTU</b>	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	<b>391,-</b>
<b>Module CIF CANopen</b>	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	<b>238,-</b>
<b>Module CIF LON TP/FT-10</b>	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	<b>391,-</b>
<b>Module CIF PLR</b>	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	<b>152,-</b>



SK 601N

Groupe de prix : PG14

Temporisation			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Coffret de commande SK 601N</b>	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	315,-

Groupe de prix : PG14

Capteur de pression différentielle DDG (4-20 mA) (CPD)			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Capteur de pression différentielle DDG 10 (4-20 mA)</b>	4 – 20 mA	2136454	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 20 (4-20 mA)</b>	4 – 20 mA	2136456	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 40 (4-20 mA)</b>	4 – 20 mA	2136458	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 60 (4-20 mA)</b>	4 – 20 mA	2136460	605,-
<b>Capteur de pression différentielle DDG 100 (4-20 mA)</b>	4-20 mA	2211740	671,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





SK 602N



SK 622N

## Groupe de prix : PG14

Protection moteur intégrale				
Types	Description	N° d'art.	EUR	
<b>Coffret de commande SK 602N</b>	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	428,-	
<b>Coffret de commande SK 622N</b>	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	502,-	

## Groupe de prix : PG14

Déclencheur à thermistance pour pompes à moteur ventilé				
Types	Description	pour pompes Wilo	N° d'art.	EUR
<b>Déclencheur à thermistance</b>	Pour montage dans armoire électrique (un appareil par moteur est nécessaire)	IPL, DPL, IL, DL, BL, IPS, IPH-O, IPH-W, NL, NPG	509275993	634,-

## Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Surveillance de la température				
Types	Description	N° d'art.	EUR	
<b>Sonde de température Pt 1000 B</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	39,20	
<b>Sonde de température à immersion Pt 1000 AA</b>	Sonde de température à immersion Pt 1000 AA pour montage en doigt de gant. Raccordement au Wilo-Stratos MAXO (-D) et Stratos GIGA2.0-1/-D. Champ de mesure : -5 °C à 70 °C, brièvement 90 °C.	2193422	39,20	
<b>Wilo-Smart temperatur sensor kit</b>	Kit de sonde de température pour le raccordement au module IF Wilo-Smart ou au module IF Wilo-Smart Stratos pour la détection de deux températures indépendantes. Ne convient pas pour le raccordement à d'autres produits.	2195943	247,-	
<b>Doigt de gant G 1/2, 100 mm</b>	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	34,30	
<b>Doigt de gant G 1/2, 45 mm</b>	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	30,70	

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessories



Groupe de prix : PG14

Accessoires pour Wilo-TOP...

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Adaptateur « N »</b>	<p>Pour la transformation dans la boîte à bornes des pompes à courant triphasé de la gamme TOP (2 fiches requises par pompe double) à <b>l'alimentation existante 3~230 V, 50 Hz</b>. Poids env. 30 g. La commutation à 3 vitesses de la pompe est conservée.</p>	2040655	<b>58,-</b>



### 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 approx.	N° d'art.	
		m kg		EUR
Stratos MAXO 25/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186319	871,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186320	1.071,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186321	1.192,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186322	1.294,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186323	1.598,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186324	1.024,-
Stratos MAXO/-D 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186325	1.153,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186326	1.281,-
Stratos MAXO/-D 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186327	1.398,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186328	1.810,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186329	2.082,-
Stratos MAXO/-D 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186330	1.314,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186331	1.458,-
Stratos MAXO/-D 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186332	2.028,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186333	2.433,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,8	2186334	1.382,-
Stratos MAXO 40/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2225912	2.179,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186335	2.124,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186336	2.511,-
Stratos MAXO/-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186337	3.451,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2186338	2.389,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186339	2.748,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186340	3.107,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186341	3.313,-
Stratos MAXO 50/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,1	2225913	2.509,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186342	4.046,-
Stratos MAXO/-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186343	4.493,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186344	2.915,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11,1	2186345	3.361,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186346	3.781,-
Stratos MAXO/-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186347	4.594,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186348	4.190,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186349	5.273,-
Stratos MAXO/-D 80/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186350	6.276,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	17,5	2186351	4.806,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	18,6	2186352	6.318,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



**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 approx.	N° d'art.	
		m kg		EUR
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186383	1.712,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186384	1.909,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186385	2.556,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186386	1.843,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,6	2186387	2.051,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,9	2186388	2.897,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	8,9	2186389	2.100,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	9,3	2186390	3.246,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	9,3	2186391	3.394,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	12,2	2186392	4.021,-
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	11	2186393	4.969,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	19,5	2186394	6.047,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



### 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 approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
Yonos MAXO 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146235	895,-
Yonos MAXO 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146236	969,-
Yonos MAXO 25/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146237	1.322,-
Yonos MAXO 30(-D 32)/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146238	1.007,-
Yonos MAXO 30/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146239	1.029,-
Yonos MAXO 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146240	1.437,-
Yonos MAXO 32/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2210115	1.096,-
Yonos MAXO/-D 32/0,5-11 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,1	2146475	1.394,-
Yonos MAXO 40/0,5-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2146241	1.169,-
Yonos MAXO /-D 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146242	1.598,-
Yonos MAXO/-D 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146243	1.824,-
Yonos MAXO /-D 40/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146244	2.537,-
Yonos MAXO 50/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2146245	2.008,-
Yonos MAXO /-D 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146246	2.257,-
Yonos MAXO/-D 50/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146247	2.481,-
Yonos MAXO /-D 50/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146248	3.154,-
Yonos MAXO 65/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2146249	2.541,-
Yonos MAXO /-D 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146250	2.776,-
Yonos MAXO /-D 65/0,5-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146251	3.259,-
Yonos MAXO /-D 80/0,5-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146252	2.805,-
Yonos MAXO /-D 80/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146253	3.836,-
Yonos MAXO 100/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,5	2146254	4.587,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



**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 approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191261	<b>1.517,-</b>
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191262	<b>1.899,-</b>
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	3,4	2191263	<b>1.706,-</b>
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191264	<b>2.326,-</b>
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,9	2191265	<b>3.113,-</b>
Yonos MAXO-Z 40/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191266	<b>3.453,-</b>
Yonos MAXO-Z 50/0,5-9 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	6,1	2191267	<b>4.268,-</b>
Yonos MAXO-Z 65/0,5-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2191268	<b>5.546,-</b>



### Équipement/Fonction

Pour circulateurs Wilo-Stratos/Stratos-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 approx.	N° d'art.		
		<i>m</i> kg			EUR
STRATOS 25/1-6 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095080		998,-
STRATOS 25/1-8 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095081		1.113,-
STRATOS 30/1-6 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095082		1.075,-
STRATOS 30(-D 32)/1-8 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095083		1.199,-
STRATOS 30/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	5,1	2095084		1.693,-
STRATOS /-D 32/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	3,5	2095085		1.895,-
STRATOS 40/1-4 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095086		1.291,-
STRATOS /-D 40/1-8 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	5,2	2095087		1.984,-
STRATOS /-D 40/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2095088		2.350,-
STRATOS /-D 50/1-8 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	5,2	2095089		2.569,-
STRATOS /-D 50/1-9 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2095090		2.902,-
STRATOS /-D 50/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2095091		3.095,-
STRATOS 65/1-9 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2095092		3.142,-
STRATOS /-D 65/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	11,6	2095093		3.516,-
STRATOS /-D 80/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	13	2095094		4.689,-
STRATOS 100/1-12 RMOT.CAN	1-230 V, 50/60 Hz	13	2095095		5.667,-
STRATOS 25/1-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119570		811,-
STRATOS 25/1-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119571		1.211,-
STRATOS 30/1-4 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119572		958,-
STRATOS 30/1-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119573		1.307,-
STRATOS 32/1-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119574		1.363,-
STRATOS 40/1-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119575		1.487,-
STRATOS 50/1-10 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2119576		1.769,-
STRATOS /-D 40/1-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	14,1	2146337		3.226,-
STRATOS /-D 50/1-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,2	2146338		4.201,-
STRATOS /-D 65/1-16 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	15,2	2146339		4.291,-
STRATOS 25/1-12 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5	2146520		1.492,-
Stratos 50/1-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	5,2	2151883		2.234,-
Stratos 65/1-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2151884		2.723,-
Stratos 100/1-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	13	2151886		4.254,-
STRATOS /-D 65/1-12 RMOT.(SW>=6.12)	1-230 V, 50/60 Hz	11,6	2163268		3.516,-
STRATOS /-D 80/1-6 RMOT.	1-230 V, 50/60 Hz	13	2163269		3.678,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



**Équipement/Fonction**  
Pour pompes Wilo-Stratos-Z/Stratos-ZD 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 approx.	N° d'art.	
		m kg		EUR
Stratos-Z 25/1-8 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095096	2.554,-
Stratos-Z 30/1-8 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	4,3	2095097	2.824,-
Stratos-Z 30/1-12 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	3,5	2095098	3.598,-
Stratos-ZD 32/1-12 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	4,5	2095099	3.927,-
Stratos-Z 40/1-8 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	5,2	2095100	4.050,-
Stratos-Z 40/1-12 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2095101	4.969,-
Stratos-Z 50/1-9 RMOT	1-230 V, 50/60 Hz	7,2	2095102	6.132,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





**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 approx.	N° d'art.	
		<i>m</i> kg		EUR
TOP-Z 20/4 EM RMOT.	1-230 V, 50 Hz	3,4	2115468	903,-
TOP-Z 20/4 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	3,4	2115469	851,-
TOP-Z25/6 EM RMOT.	1-230 V, 50 Hz	3,5	2064235	950,-
TOP-Z25/6 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	3,5	2122051	894,-
TOP-Z25/10 EM PN6/10 RMOT.	1-230 V, 50 Hz	5,2	2087600	1.540,-
TOP-Z 25/10 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	5,2	2175537	1.456,-
TOP-Z/ZV30/7 EM RMOT.	1-230 V, 50 Hz	3,3	2048350	978,-
TOP-Z/ZV30/7 DM RMOT.	3-400 V, 50 Hz	3,3	2048351	928,-
TOP-Z30/10 EM PN6/10 RMOT.	1-230 V, 50 Hz	5	2090117	1.540,-
TOP-Z 30/10 DM PN6/10 RMOT.	3-400 V, 50 Hz	5,4	2176066	1.456,-
TOP-Z40/7 EM GG/RG RMOT.	1-230 V, 50 Hz	4,8	2046683	1.481,-
TOP-Z 40/7 DM GG/RG RMOT.	3-400 V, 50 Hz	4,8	2176067	1.366,-
TOP-Z 50/7 DM GG/RG RMOT.	3-400 V, 50 Hz	8	2176069	1.940,-
TOP-Z/ZV 65/10 DM RMOT	3-400 V, 50 Hz	13	2176070	3.348,-
TOP-Z 80/10 DM GG/RG RMOT.	3-400 V, 50 Hz	13,5	2176071	4.030,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Brides pleines pour pompes à rotor noyé			
Types	pour pompes Wilo	N° d'art.	EUR
Bride pleine, taille 22 KIT	TOP... 30/5, 32/7, 40/3	2016008	123,-
Bride pleine, taille 32 KIT	TOP... 32/10, 40/7	2016009	260,-
Bride pleine, taille 42 KIT	TOP... 40/10, 50/7, 50/10, 65/10(450W), 80/7(450W)	2007496	138,-
Bride pleine, taille 52 KIT	TOP... 40/15, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10	2007497	247,-
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	2049280	106,-
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	130,-
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	183,-
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	192,-

Groupe de prix : PG14

Brides pleines pour pompes à moteur ventilé			
Types	Code	N° d'art.	EUR
Bride pleine P154 kit	G	2023965	222,-
Bride pleine P165-D112 kit	I	2179210	220,-
Bride pleine P165-D136 kit	J	2179211	220,-
Bride pleine P170 kit	H	2023981	232,-
Bride pleine P188 kit	F	2023964	256,-
Bride pleine P190 kit	A	2040970	235,-
Bride pleine P215-D136 kit	K	2179212	442,-
Bride pleine P215-D164 kit	L	2179213	442,-
Bride pleine P228 kit	B	2040971	256,-
Bride pleine P270 kit	C	2042861	321,-
Bride pleine P330 kit	D	2052701	382,-
Bride pleine P400 kit	E	2052702	443,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Clé IR

Indicateur du sens de rotation

## Groupe de prix : PG14

## Accessoires pour pompes Wilo avec interface infrarouge

Types	Description	N° d'art.	EUR
Clé IR	Clé USB pour l'échange de données sans fil pour toutes les pompes Wilo à variation électronique 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	665,-

## Groupe de prix : PG18

## Accessoires pour pompes à rotor noyé

Types	Description	N° d'art.	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 mono-phasé ou courant triphasé.	2095967	64,-

## Distribution d'eau et surpression

Récupération d'eau de pluie	245
Distribution d'eau résidentielle	256
Surpression collective	277
Eau brute / eau de source	375

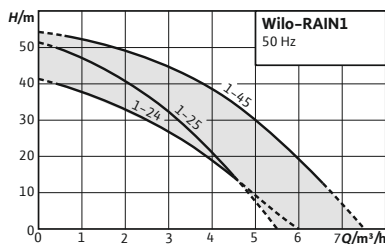


## Systeme de pompage pour la récupération d'eau de pluie

La récupération systématique des eaux pluviales préserve l'environnement et réduit les factures d'eau. Pour les chasses d'eau par exemple, nous recommandons d'utiliser les systèmes de récupération d'eau de pluie Wilo. Les eaux pluviales stockées dans une citerne sont transportées via une conduite séparée du réseau d'eau potable vers les différents emplacements de la maison où elles sont requises.



Wilo-RAIN3



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
254

## 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 »

### 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

### Options

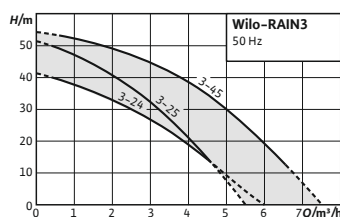
- Pompe de citerne. Une pompe submersible peut être utilisée dans le réservoir d'eaux pluviales pour compenser les pertes de pression dues à une distance d'aspiration trop importante (en fonction de l'installation).
- Alarme externe

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande				
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$P_2$ kW			EUR
RAIN1-24 EM	0,4	1~230 V, 50 Hz	2551468	2.449,-
RAIN1-25 EM	0,5	1~230 V, 50 Hz	2551469	2.486,-
RAIN1-45 EM	0,8	1~230 V, 50 Hz	2551470	2.625,-

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
Alarme de débordement pour réalimentation	-	2518360	PG14	233,-
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	87,-
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	197,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
254

## 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
- Confort d'utilisation accru et possibilités de réglage simplifiées grâce à une combinaison unique de commande intuitive depuis une interface LCD tactile et des fonctions complètes
- Grande fiabilité grâce aux programmes de protection automatique intégrés
- Sécurité des conditions d'hygiène assurée par un réservoir tampon avec dispositif de sécurité selon DIN 1989 et EN 1717
- Fonctionnement silencieux dans les installations résidentielles
- Commande actualisable en Wi-Fi par les services Wilo

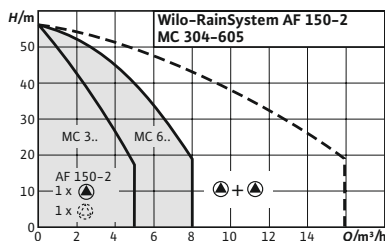
Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.



Groupe de prix : PG5

Informations de commande				
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$P_2$ kW			EUR
RAIN3-24 EM	0,4	1~230 V, 50 Hz	2551471	3.498,-
RAIN3-25 EM	0,5	1~230 V, 50 Hz	2551472	3.537,-

Accessoires électriques				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
Alarme de débordement pour réalimentation	-	2518360	PG14	233,-
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	87,-
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	197,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
254

## Wilo-RainSystem AF 150



### Conception

Gestionnaire d'eau de pluie automatique avec réservoirs de stockage et 2 pompes auto-amorçantes

### Utilisation

Récupération de l'eau de pluie dans les habitations collectives et petites entreprises destinée à économiser de l'eau potable grâce à des citernes ou réservoirs.

### Contenu de la livraison

- Deux pompes centrifuges auto-amorçantes multicellulaires MC
- Bâche de stockage en eau de 150 l, unité de capteur avec réservoir sous pression à membrane de 8 l,
- Coffret de commande central RainControl-Professional avec commande électronique, capteur de niveau
- avec 20 m de câble, champ de mesure 0 à 5 m.

### Options

- Compteurs horaires de fonctionnement
- Report de marche simple et de défauts individuel
- Indicateur de reflux

### Vos avantages

- Silencieux grâce à des pompes multicellulaires centrifuges
- Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion
- Grande sécurité de fonctionnement grâce au régulateur RainControl Professional entièrement électronique
- Rentabilité élevée grâce à la réalimentation en eau fraîche en fonction des besoins
- Grande fiabilité grâce à un réservoir de réalimentation optimisé du point de vue du débit et des bruits

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

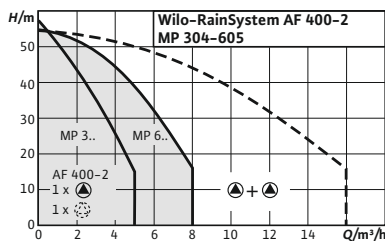
Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$P_2$ kW			EUR
RainSystem AF 150-2 MC 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2530004	12.204,-
RainSystem AF 150-2 MC 305	0,75	1~230 V, 50 Hz	2531205	12.409,-
RainSystem AF 150-2 MC 604	0,75	1~230 V, 50 Hz	2531206	12.787,-
RainSystem AF 150-2 MC 605	1,1	1~230 V, 50 Hz	2531207	13.009,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	<b>87,-</b>



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires

Accessoires

Page

254

## Wilo-RainSystem AF 400



### Conception

Station automatique de récupération d'eau de pluie avec réservoir de stockage et 2 pompes non autoamorçantes

### 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.

### Options

- Affichage du niveau de la citerne

### 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
- Contrôlé d'après les règlements d'essai du label de qualité RAL GZ 994

- 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

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Types	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$P_2$ kW			EUR
Rainsystem AF 400-2 MP 305	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504588	17.065,-
Rainsystem AF 400-2 MP 604	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504590	17.766,-
Rainsystem AF 400-2 MP 605	1,1	3~230-400 V, 50 Hz	2504591	18.147,-

Accessoires				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
Kit d'inscription pour récupération d'eau de pluie	-	2518362	PG14	87,-
Module d'extension AF 400	850 x 800 x 1050 mm	2512897	PG14	2.098,-
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	968,-

Accessoires électriques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	
					EUR
<b>Kit de pièces automatiques R ½ câble de 5 m</b>	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	<b>708,-</b>
<b>Kit de pièces automatiques R ½ câble de 20 m</b>	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	<b>880,-</b>
<b>Kit automatique R 1, câble 5 m</b>	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	<b>1.080,-</b>
<b>Kit automatique R 1, câble 20 m</b>	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	<b>1.251,-</b>

Filtre d'aspiration					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	
					EUR
<b>Filtre grossier d'aspiration G</b>	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet anti-retour	Prise flottante	2024959	PG14	<b>76,-</b>
<b>Filtre grossier d'aspiration GR</b>	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet anti-retour	Prise flottante	2024960	PG14	<b>150,-</b>
<b>Filtre fin d'aspiration F</b>	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet antiretour	Prise flottante	2024961	PG14	<b>128,-</b>
<b>Filtre fin d'aspiration FR</b>	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet antiretour	Prise flottante	2024962	PG14	<b>206,-</b>
<b>Filtre fin d'aspiration</b>	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	<b>175,-</b>

Accessoires mécaniques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)		1,5 m compl.	2025973	PG14	114,-
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)		3,0 m compl.	2025974	PG14	206,-
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)		5,0 m compl.	2025975	PG14	325,-
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)		10,0 m compl.	2025976	PG14	555,-
Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)		10,0 m compl.	2025977	PG14	823,-
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027641	PG14	99,-
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027644	PG14	218,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027642	PG14	119,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027645	PG14	300,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027643	PG14	178,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	-	2027646	PG14	666,-
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	-	4027335	PG14	41,70
Raccord de tube Ø 60 mm/G 2		-	4027334	PG14	50,20
Vanne de base R 1¼		R 1¼	2502408	PG14	188,-
Vanne de base R 1½		R 1½	2502236	PG14	268,-
Vanne de base R 2	Vanne de base de qualité supérieure avec clapet antiretour intégré en laiton rouge. Crépine d'aspiration en acier inoxydable 1.4301.	R 2	2502011	PG14	473,-
Vanne de base R 2½		R 2½	2500711	PG14	705,-
Vanne de base R 3		R 3	2519816	PG14	840,-

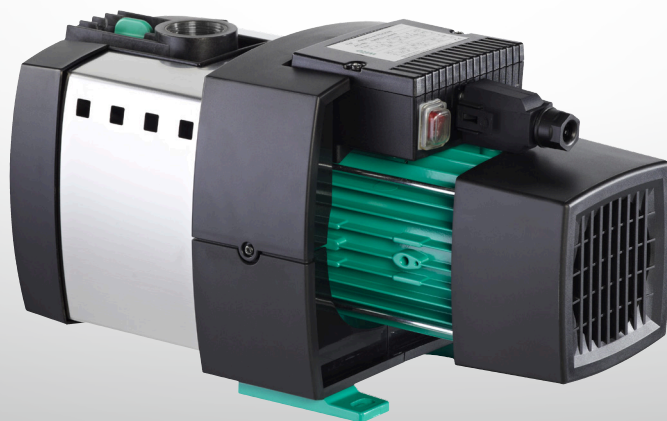
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## Pompes et surpresseurs domestiques

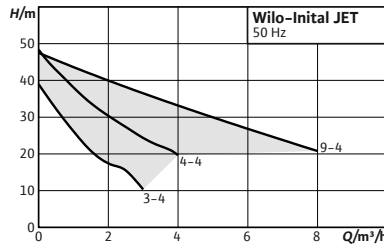
Cette pompe auto-amorçante Wilo constitue une solution idéale pour tous les travaux de nettoyage extérieurs et pour l'irrigation de plantations. Elle peut être installée à côté d'étangs, de lacs, de ruisseaux et de récupérateurs d'eau de pluie.

Avec des pompes Wilo, vous économisez vos coûts de fonctionnement tout en préservant vos ressources en eau.



Wilo-HiMulti 3





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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

### Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- Usage aisé grâce au faible poids et aux dimensions compactes
- Grande sécurité d'alimentation grâce à une bonne puissance hydraulique, autoamorçant jusqu'à 7 m, même en cas de faible débit
- Construction solide pour un fonctionnement durable

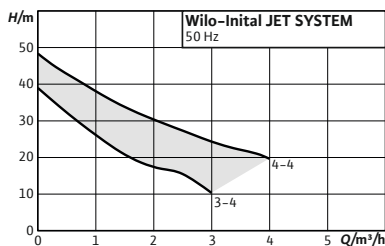
Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande					
	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Initial JET 3-4	1~230 V, 50 Hz	0,6	9,9	4185607	303,-
Initial JET 4-4	1~230 V, 50 Hz	0,75	15,9	4168023	411,-
Initial JET 9-4	1~230 V, 50 Hz	1,1	29,4	4186041	820,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

274

## Wilo-Initial Jet System

### Conception

Installation de distribution d'eau auto-amorçante

### Utilisation

- Distribution d'eau hors réseau d'eau potable
- 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

### Vos avantages

- Mise sous/hors tension automatique, 2 tailles de cuve
- Réduction de la fréquence d'amorçage et suppression des coups de bélier

- Interrupteur à pression
- 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

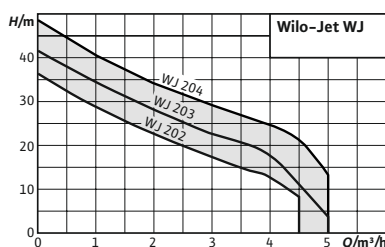
Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Volume	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
		$P_2$ kW	V l	m kg		
Initial JET System 3-4-19	1~230 V, 50 Hz	0,6	19	16,7	4185608	563,-
Initial JET System 4-4-50	1~230 V, 50 Hz	0,75	50	33	4168024	841,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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)

Distribution d'eau

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

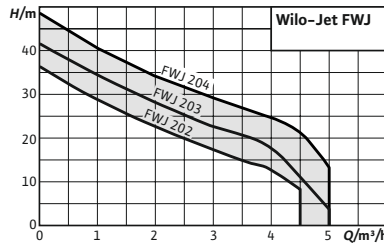
Groupe de prix : PG5

Informations de commande (avec poignée)					
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
Jet WJ 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	11	4081224	376,-
Jet WJ 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	12	4081225	405,-
Jet WJ 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	13	4144401	472,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande (sans poignée)					
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Jet WJ 202 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	10,2	4081221	343,-
Jet WJ 203 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	11,3	4081222	373,-
Jet WJ 203 X (3~230/400 V)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	0,75	10,6	4212734	364,-
Jet WJ 204 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	12,3	4143999	422,-
Jet WJ 204 X (3~230/400 V)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	1	14,4	4212735	411,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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

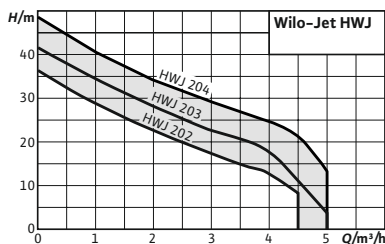
Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande					
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Jet FWJ 202	1~230 V, 50 Hz	0,55	14,4	2543629	606,-
Jet FWJ 203	1~230 V, 50 Hz	0,75	14,8	2543630	666,-
Jet FWJ 204	1~230 V, 50 Hz	1	16,1	2543631	749,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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)
- Flexible de refoulement avec enveloppe en acier et raccord fileté
- Notice de montage et de mise en service

### 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (capacité 20 litres)

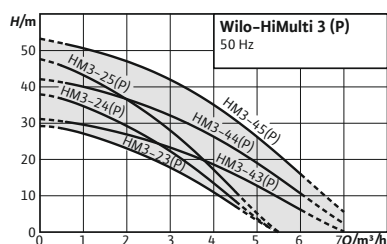
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	16,5	2549379	571,-
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	16,9	2549380	631,-
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	18,2	2549381	707,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (capacité 50 litres)					
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18,4	2549382	758,-
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	2549383	771,-
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1	20	2549384	827,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

274

Modification de la  
gamme

## Wilo-HiMulti 3



### Conception

Pompe centrifuge multicellulaire en version non auto-amorçante (HiMulti 3) ou auto-amorçante (HiMulti 3 P)

### Utilisation

- Distribution d'eau (homologation pour l'eau potable 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

### Options

- Exécution S1 avec homologation de l'eau potable selon WRAS

### 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.



Groupe de prix : PG5

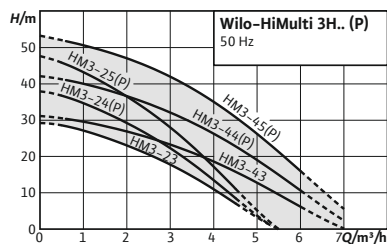
## Informations de commande (pompe non autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
HiMulti 3-23 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244127	563,-
HiMulti 3-24 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	10,3	4244128	585,-
HiMulti 3-25 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,5	11,3	4244129	642,-
HiMulti 3-43 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244130	634,-
HiMulti 3-44 /1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,6	11,6	4244131	688,-
HiMulti 3 3-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	13	4189526	819,-

Groupe de prix : PG5

## Informations de commande (pompe autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
HiMulti 3-23 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244147	625,-
HiMulti 3-24 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	10,3	4244148	650,-
HiMulti 3-25 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,5	11,3	4244149	694,-
HiMulti 3-43 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,4	9,8	4244150	681,-
HiMulti 3-44 P/1/5/230	1~230 V, 50 Hz	0,6	11,6	4244151	714,-
HiMulti 3 3-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	13	4194284	905,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

274

## 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
					EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
HiMulti 3 H 20/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	19,6	2550646	941,-
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,8	2549339	1.134,-
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	24,9	2549340	1.208,-
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	24,6	2549341	1.361,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG5

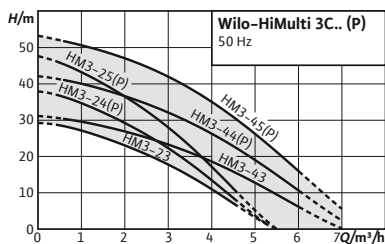
## Informations de commande (pompe autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	26,5	2549342	1.515,-
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,6	2549343	1.361,-
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	55,7	2549344	1.438,-
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	55,4	2549345	1.594,-
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	57,3	2549346	1.742,-

Groupe de prix : PG5

## Informations de commande (pompe non autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
HiMulti 3 H 20/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	19,6	2550647	924,-
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	21,2	2549347	1.017,-
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,8	2549348	1.054,-
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	24,9	2549349	1.126,-
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	22,5	2549350	1.186,-
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	24,6	2549351	1.295,-
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	26,6	2549352	1.439,-
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	52	2549353	1.230,-
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,6	2549354	1.266,-
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	55,7	2549355	1.339,-
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	53,3	2549356	1.404,-
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	55,4	2549357	1.513,-
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	57,3	2549358	1.658,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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

**Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.**

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe non autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
HiMulti 3 C 1-23	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,9	2543603	868,-
HiMulti 3 C 1-24	1~230 V, 50 Hz	0,4	12,4	2543604	903,-
HiMulti 3 C 1-25	1~230 V, 50 Hz	0,5	12,9	2543605	958,-
HiMulti 3 C 1-43	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,9	2543606	1.016,-
HiMulti 3 C 1-44	1~230 V, 50 Hz	0,6	12,9	2543607	1.091,-
HiMulti 3 C 1-45	1~230 V, 50 Hz	0,8	14,9	2543608	1.204,-

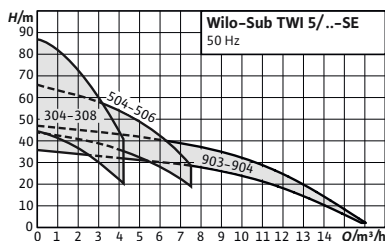
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande (pompe autoamorçante)

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
HiMulti 3 C 1-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,4	11,5	2543599	971,-
HiMulti 3 C 1-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,5	12,9	2543600	1.030,-
HiMulti 3 C 1-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,6	12,9	2543601	1.149,-
HiMulti 3 C 1-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,8	14,9	2543602	1.267,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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

### 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

### 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

- 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

### Versions monophasée 230 V:

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

#### Informations de commande

Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17	4104118	989,-
Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,2	4144935	1.072,-
Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144948	1.047,-
Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19	4144936	1.130,-
Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,2	4104119	1.104,-
Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	18,8	4104123	989,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG5

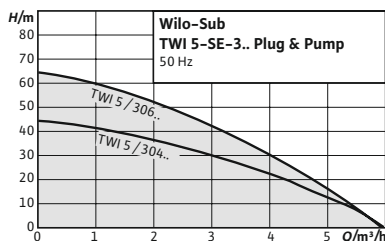
Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.		N° d'art.	
			$P_2$ kW	$m$ kg		
					EUR	
Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5		4144937	1.190,-
Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21		4144949	1.224,-
Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,2		4144938	1.306,-
Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,5		4104120	1.346,-
Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	20,5		4104124	1.216,-
Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8		4144939	1.424,-
Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,5		4144950	1.102,-
Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,8		4144940	1.186,-
Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20		4144951	1.169,-
Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20,2		4144941	1.250,-
Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	20,8		4144952	1.235,-
Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21		4144942	1.311,-
Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	19,2		4104121	1.383,-
Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	18		4104125	1.257,-
Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,5	22,2		4104122	1.545,-
Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,5	20,2		4104126	1.393,-

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Types	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.		N° d'art.	
			$P_2$ kW	$m$ kg		
					EUR	
Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,8		4104127	1.075,-
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18		4144961	1.155,-
Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5		4144974	1.135,-
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,8		4144962	1.211,-
Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20		4104128	1.191,-
Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	19,5		4104132	1.073,-
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20,2		4144963	1.272,-
Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8		4144975	1.309,-
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22		4144964	1.390,-
Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22,2		4104129	1.429,-
Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	21,2		4104133	1.300,-
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	22,5		4144965	1.509,-
Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,5		4144976	1.197,-
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8		4144966	1.274,-
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	20,8		4144977	1.260,-
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,9	21		4144967	1.341,-
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,5		4144978	1.329,-
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	21,8		4144968	1.407,-
Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,1	20		4104130	1.469,-
Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,1	18,8		4104134	1.338,-
Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,5	23		4104131	1.630,-
Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,5	21		4104135	1.479,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

274

## 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
- Filtre fin d'aspiration
- Flexible d'aspiration
- Notices de montage et de mise en service

### 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

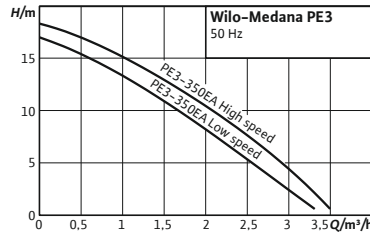
Groupe de prix : PG5

Informations de commande					
	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Sub TWI 5-SE-304 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,55	22,5	2543632	1.737,-
Sub TWI 5-SE-306 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,75	25	2543633	1.844,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
274

## 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

Distribution d'eau

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG5

Informations de commande					
	Alimentation réseau	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Medana PE3-350EA	1~230 V, 50 Hz	0,3	8,5	3075656	686,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Console murale</b>	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	<b>171,-</b>
<b>Filtre fin d'aspiration</b>	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	<b>175,-</b>
<b>Filtre fin d'aspiration F</b>	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet antiretour	Prise flottante	2024961	PG14	<b>128,-</b>
<b>Filtre fin d'aspiration FR</b>	Ouverture de maille 1,2 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet antiretour	Prise flottante	2024962	PG14	<b>206,-</b>
<b>Filtre grossier d'aspiration G</b>	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" sans clapet anti-retour	Prise flottante	2024959	PG14	<b>76,-</b>
<b>Filtre grossier d'aspiration GR</b>	Ouverture de maille 1,8 mm avec raccord de tube 1¼" avec clapet anti-retour	Prise flottante	2024960	PG14	<b>150,-</b>
<b>Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl.)</b>		1,5 m compl.	2025973	PG14	<b>114,-</b>
<b>Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl.)</b>	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	<b>206,-</b>
<b>Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl.)</b>		5,0 m compl.	2025975	PG14	<b>325,-</b>
<b>Flexible d'aspiration/de refoulement 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl.)</b>		10,0 m compl.	2025976	PG14	<b>555,-</b>
<b>Flexible d'aspiration/de refoulement 1" SE - PN 10 (15,0 m cpl.)</b>		10,0 m compl.	2025977	PG14	<b>823,-</b>
<b>Kit de tuyau d'aspiration 1</b>	Tuyau d'aspiration 7 m, Ø 1", plastique (Noryl) avec vanne de base et raccord vissé R 1	-	4027874	PG14	<b>68,-</b>
<b>Kit de tuyau d'aspiration 1¼</b>	Tuyau d'aspiration 7 m, Ø 1¼", plastique (Noryl) avec vanne de base et raccord vissé R 1	-	4056081	PG14	<b>140,-</b>
<b>Vanne de base R 1¼</b>		R 1¼	2502408	PG14	<b>188,-</b>
<b>Vanne de base R 1½</b>		R 1½	2502236	PG14	<b>268,-</b>
<b>Vanne de base R 2</b>	Vanne de base de qualité supérieure avec clapet antiretour intégré en laiton rouge. Crépine d'aspiration en acier inoxydable 1.4301.	R 2	2502011	PG14	<b>473,-</b>
<b>Vanne de base R 2½</b>		R 2½	2500711	PG14	<b>705,-</b>
<b>Vanne de base R 3</b>		R 3	2519816	PG14	<b>840,-</b>

Accessoires électriques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Coffret de commande SK 277</b>	Avec trois électrodes et respectivement 3 m de câble pour la protection contre le manque d'eau dans le cas d'un raccordement indirect dans le réservoir de stockage. Puissance de raccordement pour moteurs de 3 kW max.	-	180495295	PG14	<b>1.186,-</b>
<b>Coffret de commande SK 602N</b>	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	<b>428,-</b>
<b>Coffret de commande SK 622N</b>	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	<b>502,-</b>
<b>ElectronicControl MM5</b>		-	4160333	PG14	<b>1.038,-</b>
<b>ElectronicControl MM9</b>	Water-cooled frequency converter with built-in pressure and flow monitor	-	4160334	PG14	<b>1.112,-</b>
<b>ElectronicControl MT6</b>		-	4160335	PG14	<b>1.038,-</b>
<b>ElectronicControl MT10</b>		-	4160336	PG14	<b>1.112,-</b>
<b>HiControl 1</b>		Accessoires électriques pour automatisation des pompes et protection contre la marche à sec grâce au contrôle du débit	-	4190896	PG14
<b>HiControl 1-EK</b>	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	<b>342,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>		-	503211390	PG14	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	-	503211893	PG14	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>		-	2004431	PG14	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>		-	2004432	PG14	<b>434,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 5 m</b>		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
<b>Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 10 m</b>		Câble de 10 m	2005516	PG14	<b>273,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 20 m</b>		Câble 20 m	2005517	PG14	<b>382,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour les fluides jusqu'à une température de 60 °C. Couplage : en haut « ARRÊT »/en bas « MARCHE ».	Câble 5 m	503211595	PG14	<b>157,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 10 m</b>		Câble de 10 m	2006027	PG14	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 20 m</b>		Câble 20 m	2004429	PG14	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 30 m</b>		Câble 30 m	2004430	PG14	<b>438,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAOEK 65, câble de 20 m</b>	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	<b>382,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires électriques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Interruption à pression WVA à 6 bar</b>	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	<b>790,-</b>
<b>Interruption à pression WVA à 10 bar</b>	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	<b>818,-</b>
<b>Kit automatique R 1, câble 5 m</b>	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	<b>1.080,-</b>
<b>Kit automatique R 1, câble 20 m</b>	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	<b>1.251,-</b>
<b>Kit de capteurs</b>	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	<b>435,-</b>
<b>Kit de pièces automatiques R ½ câble de 5 m</b>	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	<b>708,-</b>
<b>Kit de pièces automatiques R ½ câble de 20 m</b>	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	<b>880,-</b>
<b>Support mural pour Wilo-FluidControl</b>	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	<b>109,-</b>
<b>Électrode plongée, 10 m</b>	Capteur de signal de manque d'eau pour raccordement à un coffret de commande avec relais de déclenchement, p. ex. ER-.. ou SK277 pour protection contre le manque d'eau de pompes de forage. Matériau de câbles H07 validé pour application des eaux potables.	10 m	2501937	PG14	<b>116,-</b>

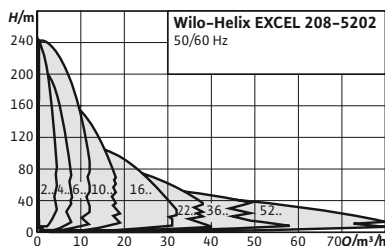
## Pompes et surpresseurs multicellulaires

Les bâtiments tels que les habitations collectives, les écoles, les hôpitaux ou les hôtels posent des exigences élevées au domaine de la distribution d'eau dans tous les étages.

Wilo propose des systèmes de surpression flexibles afin d'alimenter facilement en eau tous les bâtiments de taille moyenne à grande.



Wilo-Helix EXCEL



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350



## Wilo-Helix EXCEL



### Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non auto-amorçante, entièrement en acier inoxydable, équipée d'un moteur de classe énergétique IE5 selon CEI 60034-30-2, en version verticale avec technologie intégrée High Efficiency Drive et raccords en ligne.

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Installations de circulation industrielles
- Eau de traitement
- Circuits de refroidissement fermés
- Stations de lavage
- Irrigation

### Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire Helix EXCEL
- Notice de montage et de mise en service
- Helix EXCEL 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](http://www.wilo.com/fr/fr)

### Vos avantages

- Moteur à haut rendement de classe énergétique IE5 selon CEI 60034-30-2
- Régulation électronique intégrée « High Efficiency Drive »
- Commande simple grâce à la technologie éprouvée du bouton vert et à un affichage clair
- Garniture mécanique à cartouche « X-Seal » simple d'utilisation et accouplement démontable (à partir de 5,5 kW) pour un entretien simple et rapide
- Intégration flexible dans la gestion technique centralisée
- Homologation pour l'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 EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
208	G 1	1,1	71,4	4171970	8.953,-
405	G 1	1,1	69,4	4171960	8.697,-
410	G 1	2,2	74,5	4162530	9.202,-
414	G 1	3,2	76,9	4162538	10.497,-
603	G 1¼	1,1	69,4	4171934	8.608,-
606	G 1¼	2,2	74,5	4162514	8.608,-
609	G 1¼	3,2	76,9	4162522	9.640,-
611	G 1¼	4,2	85,5	4171940	10.667,-
1002	G 1½	1,1	71,8	4171900	7.999,-
1004	G 1½	2,2	75,9	4162500	7.957,-
1005	G 1½	3,2	77,2	4162506	9.991,-
1007	G 1½	4,2	85,3	4171906	10.949,-
1009	G 1½	5,5	93	4171914	12.625,-
1010	G 1½	6,5	113,4	4171922	12.980,-

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 EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1602	G 2	2,2	77,5	4162488	8.472,-
1603	G 2	3,2	78,9	4162494	9.481,-
1604	G 2	4,2	85,5	4171868	10.198,-
1605	G 2	5,5	92,1	4171876	11.532,-
1606	G 2	6,5	113,5	4171884	12.732,-
1607	G 2	7,5	114,5	4171892	13.579,-

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 EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2201	DN 50	2,2	95	4247108	9.469,-
2202	DN 50	3,2	96	4247109	10.777,-
3601	DN 65	3,2	98	4247204	10.719,-
2203	DN 50	4,2	132	4247110	12.258,-
3602	DN 65	4,2	109	4247208	11.600,-
5201	DN 80	4,2	130	4247244	13.452,-
2203	DN 50	5,5	132	4247115	13.099,-
3602	DN 65	5,5	131	4247210	12.423,-
5202	DN 80	5,5	138	4247250	14.625,-
2203	DN 50	6,5	158	4247111	13.698,-
2204	DN 50	7,5	164	4247123	14.193,-
3602	DN 65	7,5	165	4247213	14.633,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5202	DN 80	7,5	168	4247247	15.639,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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

Helix EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2201	DN 50	2,2	89,5	4162479	12.584,-
2202	DN 50	3,2	99,1	4162485	13.850,-
2203	DN 50	4,2	95,5	4171835	14.225,-
2203-5.5	DN 50	5,5	101,1	4171842	14.645,-
2203-6.5	DN 50	6,5	121,5	4171852	15.218,-
2204	DN 50	7,5	125,5	4171862	15.813,-
3601	DN 65	3,2	97,9	4162473	13.521,-
3602-5.5	DN 65	5,5	121	4171819	14.928,-
3602-7.5	DN 65	7,5	136,5	4171826	15.730,-
3602/2	DN 65	4,2	115	4196395	14.295,-
5201	DN 80	4,2	124	4171795	15.244,-
5202	DN 80	7,5	151	4171807	17.378,-
5202/1	DN 80	5,5	135,5	4171801	16.304,-

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

Helix EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
216	DN 25	2,2	80,5	4162546	9.911,-
222	DN 25	3,2	83,9	4162550	11.111,-
410	DN 25	2,2	77,5	4162536	9.261,-
414	DN 25	3,2	78,9	4162544	10.742,-
418	DN 25	4,2	86,5	4171966	12.232,-
606	DN 32	2,2	75,5	4162520	9.381,-
609	DN 32	3,2	78,9	4162528	9.716,-
611	DN 32	4,2	87,5	4171946	11.456,-
613	DN 32	5,5	130	4171948	13.187,-
616	DN 32	6,5	144,5	4171952	14.917,-
619	DN 32	7,5	147,5	4171956	16.297,-
1005	DN 40	3,2	77,2	4162512	10.177,-
1007	DN 40	4,2	85,3	4171912	11.367,-
1009	DN 40	5,5	100,9	4171920	12.981,-
1010	DN 40	6,5	113,9	4171928	13.617,-
1012	DN 40	7,5	115,7	4171930	14.148,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 EXCEL	Bride de refoulement	Raccordement de l'entrée	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
			$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1604	DN 50	DN 50	4,2	85,5	4171874	11.065,-
1605	DN 50	DN 50	5,5	99,5	4171882	11.912,-
1606	DN 50	DN 50	6,5	113,5	4171890	12.826,-
1607	DN 50	DN 50	7,5	114,5	4171898	14.405,-

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 EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
208	DN 25	1,1	74,4	4171973	9.482,-
216	DN 25	2,2	80,5	4162547	10.859,-
222	DN 25	3,2	83,9	4162551	12.533,-
405	DN 25	1,1	71,4	4171963	9.609,-
410	DN 25	2,2	77,5	4162531	9.772,-
414	DN 25	3,2	78,9	4162539	12.253,-
418	DN 25	4,2	86,5	4171967	14.019,-
603	DN 32	1,1	71,4	4171937	9.175,-
606	DN 32	2,2	75,5	4162515	9.743,-
609	DN 32	3,2	78,9	4162523	10.823,-
611	DN 32	4,2	87,5	4171941	12.644,-
613	DN 32	5,5	130	4171949	14.185,-
616	DN 32	6,5	144,5	4171953	16.102,-
619	DN 32	7,5	147,5	4171957	18.061,-
1002	DN 40	1,1	72,4	4171903	9.022,-
1004	DN 40	2,2	75,9	4162503	8.932,-
1005	DN 40	3,2	77,2	4162507	11.236,-
1007	DN 40	4,2	85,3	4171907	12.756,-
1009	DN 40	5,5	100,9	4171915	14.510,-
1010	DN 40	6,5	113,9	4171923	15.161,-
1012	DN 40	7,5	115,7	4171931	15.680,-

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

Helix EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1602	DN 50	2,2	77,5	4162491	9.818,-
1603	DN 50	3,2	78,9	4162497	10.961,-
1604	DN 50	4,2	85,5	4171869	12.211,-
1605	DN 50	5,5	99,5	4171877	14.098,-
1606	DN 50	6,5	113,5	4171885	15.113,-
1607	DN 50	7,5	114,5	4171893	15.955,-

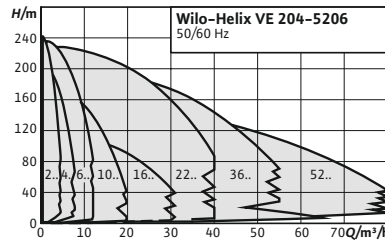
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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

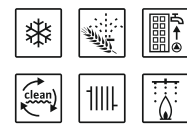
Helix EXCEL	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2203-5.5	DN 50	5,5	108,5	4171846	15.086,-
2203-6.5	DN 50	6,5	121,5	4171856	15.824,-
2204	DN 50	7,5	125,5	4171866	16.198,-
3602-5.5	DN 65	5,5	121	4171819	14.928,-
3602-7.5	DN 65	7,5	136,5	4171826	15.730,-
3602-7.5	DN 65	7,5	139,5	4171830	16.512,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350



## 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
- Construction optimisée pour faciliter la commande, le transport et l'installation avec poignées, orientation de la lanterne et brides détachées orientables
- Écran convivial doté de la technologie du bouton vert et menu en texte clair
- Module embrochable IF pour communication rapide avec le système GTB
- Entretien rapide grâce à la garniture mécanique à cartouche et à l'écarteur
- 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](http://www.wilo.com/fr/fr)

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 VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg		
208 1-230	G 1	1,1	36	4246490	4.267,-
405 1-230	G 1	1,1	34	4246492	3.839,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche			
		$P_2$ kW	$m$ kg					
204	204	G 1	0,55	31,2	4201563	3.894,-	4171738	4.340,-
206	206	G 1	0,75	38,8	4201564	4.152,-	4171744	4.598,-
208	208	G 1	1,1	41,1	4201565	4.208,-	4164491	4.654,-
211	211	G 1	1,5	59,2	4201566	5.985,-	4171752	6.431,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg				
403	G 1	0,55	30,5	4201567	3.809,-	4171702	4.254,-
404	G 1	0,75	37,7	4201569	3.946,-	4171712	4.392,-
405	G 1	1,1	39,6	4201571	3.920,-	4164473	4.365,-
407	G 1	1,5	57,3	4201573	5.223,-	4171724	5.668,-
410	G 1	2,2	45,1	4201575	6.004,-	4164476	6.450,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg				
601	G 1¼	0,55	30,1	-	-	4171660	4.367,-
602	G 1¼	0,75	33	4201577	3.951,-	4171670	4.396,-
603	G 1¼	1,1	39,1	4201579	3.970,-	4161425	4.419,-
604	G 1¼	1,5	56,5	4201581	5.027,-	4171680	5.472,-
606	G 1¼	2,2	47,7	4201583	5.482,-	4161426	5.925,-
608	G 1¼	3	69,2	4201585	6.676,-	4171692	7.121,-
611	G 1¼	4	83	4201587	7.117,-	4161428	7.563,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche
		$P_2$ kW	$m$ kg		
					EUR
1001	G 1½	0,75	35	-	4171628
1002	G 1½	1,1	36,5	4201547	4161304
1003	G 1½	1,5	58,6	4201549	4171638
1004	G 1½	2,2	49,1	4201551	4161306
1005	G 1½	3	70	4201553	4171650
1006	G 1½	4	78,8	4201555	4161308
1009	G 1½	5,5	117,8	-	4161311

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 VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche
		$P_2$ kW	$m$ kg		
					EUR
1601	G 2	1,1	42,3	-	4171608
1602	G 2	2,2	48,8	4201557	4148083
1603-3.0	G 2	3	70	4201559	4171618
1603-4.0	G 2	4	77,7	4201561	4148086
1605	G 2	5,5	117	-	4141464
1605 FF240	G 2	5,5	115,7	-	4190746
1606	G 2	7,5	120,1	-	4141465
1606 FF240	G 2	7,5	119	-	4190747

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 approx.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	
				EUR
2201-1	DN 50	2,2	81	4247144
2202-3	DN 50	3	92	4247146
2202-4	DN 50	4	99	4247148
2203-1	DN 50	5,5	163	4247150
2204-1	DN 50	7,5	157	4247161
2205-1	DN 50	11	253	4247156

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
2201	DN 50	2,2	80	4166864	10.533,-
2202-3.0	DN 50	3	104	4171606	11.192,-
2202-4.0	DN 50	4	99	4148001	11.867,-
2203	DN 50	5,5	136	4139930	12.992,-
2204	DN 50	7,5	143	4139931	13.812,-
2205	DN 50	11	234	4166203	22.113,-

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 approx.	N° d'art.	N° d'art.		
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique standard	Garniture mécanique à cartouche	EUR	EUR
2202-3.0	DN 50	3	111	4184614	-	8.083,-	-
2202-4.0	DN 50	4	111	4183452	-	8.083,-	-
2203 FF240	DN 50	5,5	130	4183453	-	9.765,-	-
2204 FF240	DN 50	7,5	136	4183454	-	11.565,-	-
2205	DN 50	11	263	-	4183455	-	15.917,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3601	DN 65	4	102	4247182	7.716,-
3602-5	DN 65	5,5	167	4247183	11.464,-
3602-7	DN 65	7,5	167	4247184	12.851,-
3604-1	DN 65	11	259	4247202	17.762,-
3605-1	DN 65	15	268	4247188	20.535,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3601	DN 65	4	103	4152028	16.682,-
3602-5.5	DN 65	5,5	143	4152029	13.593,-
3602-7.5	DN 65	7,5	147	4152030	20.596,-
3604	DN 65	11	247	4166253	23.034,-
3605	DN 65	15	289	4166254	27.261,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	
		$P_2$ kW	$m$ kg			
					EUR	EUR
3602-5.5 FF240	DN 65	5,5	135	4183460	10.680,-	-
3602-7,5 FF240	DN 65	7,5	139	4183461	11.941,-	-
3604	DN 65	11	269	-	-	4183462 16.774,-
3605	DN 65	15	279	-	-	4183463 19.285,-

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 approx.	N° d'art.		
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR
5201	DN 80	5,5	168	4247228		10.728,-
5202	DN 80	7,5	172	4247229		12.888,-
5202 FF240	DN 80	7,5	164	4247231		☺
5203	DN 80	11	261	4247232		18.189,-
5204	DN 80	15	272	4247233		21.830,-
5205	DN 80	18,5	272	4247234		23.491,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR
5201	DN 80	5,5	151	4152064		19.444,-
5202	DN 80	7,5	161	4152065		21.606,-
5203	DN 80	11	258	4166259		22.882,-
5204	DN 80	15	301	4166260		27.292,-
5205	DN 80	18,5	347	4166261		29.081,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR
5202	DN 80	7,5	153	4183468		12.124,-
5203	DN 80	11	275	-	4183469	17.082,-
5204	DN 80	15	318	-	4183470	20.376,-
5205	DN 80	18,5	344	-	4183471	21.715,-

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 VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR
208 1-230	DN 25	1,1	42	4246489		4.354,-
405 1-230	DN 25	1,1	39	4246491		3.932,-

☺ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
208	DN 25	1,1	43,2	4164493	4.743,-
211	DN 25	1,5	61,4	4171756	6.692,-
216	DN 25	2,2	53,5	4164494	7.371,-
220	DN 25	3	78,6	4171758	8.050,-
222	DN 25	4	87,8	4164496	8.218,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
204	DN 25	0,55	37,8	4171740	4.892,-
206	DN 25	0,75	40,9	4171746	5.200,-
208	DN 25	1,1	43,2	4164492	5.426,-
211	DN 25	1,5	61,4	4171753	7.304,-
216	DN 25	2,2	53,5	4164495	8.028,-
220	DN 25	3	78,6	4171759	8.832,-
222	DN 25	4	87,8	4164497	9.234,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
407	DN 25	1,5	59,4	4171732	5.961,-
410	DN 25	2,2	50,5	4164479	6.637,-
413	DN 25	3	72,5	4171734	6.930,-
418	DN 25	4	85,4	4164480	9.015,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
403	DN 25	0,55	32,6	4171704	4.704,-
404	DN 25	0,75	39,9	4171714	4.974,-
405	DN 25	1,1	41,7	4164475	5.124,-
407	DN 25	1,5	59,4	4171725	6.392,-
410	DN 25	2,2	50,5	4164477	7.264,-
413	DN 25	3	72,5	4171735	7.687,-
418	DN 25	4	85,4	4164481	9.874,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
606	DN 32	2,2	51	4161427	6.182,-
608	DN 32	3	72,6	4171700	7.467,-
611	DN 32	4	86,3	4161429	7.913,-
615	DN 32	5,5	150,6	4161430	10.722,-
619	DN 32	7,5	156	4161431	11.963,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
601	DN 32	0,55	31,5	4171662	4.780,-
602	DN 32	0,75	38,9	4171672	4.780,-
603	DN 32	1,1	40,5	4161432	4.866,-
604	DN 32	1,5	57,9	4171682	6.709,-
606	DN 32	2,2	51	4161433	6.926,-
608	DN 32	3	72,6	4171693	7.706,-
611	DN 32	4	86,3	4161434	8.624,-
615	DN 32	5,5	150,6	4161435	12.499,-
619	DN 32	7,5	156	4161436	13.997,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1005	DN 40	3	72,4	4171658	7.583,-
1006	DN 40	4	82	4161309	7.830,-
1009	DN 40	5,5	121,1	4161312	11.696,-
1012	DN 40	7,5	126,3	4161314	13.125,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1001	DN 40	0,75	37,8	4171630	5.432,-
1002	DN 40	1,1	39,8	4161316	5.619,-
1003	DN 40	1,5	61,5	4171640	6.506,-
1004	DN 40	2,2	52,5	4161317	6.654,-
1005	DN 40	3	72,4	4171651	8.043,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1006	DN 40	4	82	4161318	8.267,-
1009	DN 40	5,5	121,1	4161319	12.152,-
1012	DN 40	7,5	126,3	4161320	13.752,-

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 VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1603-4.0	DN 50	4	78,6	4148087	6.534,-
1605	DN 50	5,5	117,7	4141466	10.855,-
1606	DN 50	7,5	121,1	4141467	11.903,-

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 VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1601	DN 50	1,1	43,3	4171610	5.909,-
1602	DN 50	2,2	49,8	4152100	6.328,-
1603-3.0	DN 50	3	70,5	4171620	6.622,-
1603-4.0	DN 50	4	78,6	4152101	6.538,-
1605	DN 50	5,5	117,7	4152102	13.099,-
1606	DN 50	7,5	121,1	4152103	13.982,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2205-1	DN 50	11	810	4247157	16.931,-
2207-1	DN 50	15	810	4247158	21.314,-
2208-1	DN 50	18,5	810	4247159	21.543,-
2209-1	DN 50	22	810	4247160	25.573,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
2203	DN 50	5,5	136	4140699	13.127,-
2204	DN 50	7,5	143	4140700	13.975,-
2205	DN 50	11	234	4166210	22.425,-
2207	DN 50	15	270	4166204	27.848,-
2208	DN 50	18,5	280	4166205	26.847,-
2209	DN 50	22	321	4166206	30.857,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3605-1	DN 65	15	268	4247189	20.620,-
3607-1	DN 65	18,5	286	4247190	24.735,-
3608-1	DN 65	22	328	4247191	27.903,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3604	DN 65	11	247	4166255	23.126,-
3605	DN 65	15	289	4166256	27.368,-
3607	DN 65	18,5	335	4166257	30.841,-
3608	DN 65	22	347	4166258	34.485,-

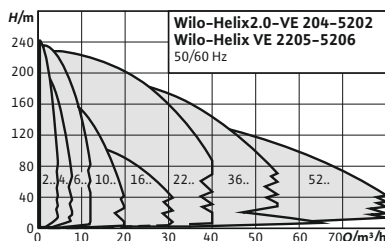
Groupe de prix : PG6

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5205-1	DN 80	18,5	272	4247235	23.558,-
5206-1	DN 80	22	329	4247236	27.381,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
5203	DN 80	11	258	4166262	23.166,-
5204	DN 80	15	301	4166263	27.539,-
5205	DN 80	18,5	347	4166264	29.334,-
5206	DN 80	22	353	4166265	32.103,-

☎ = contacter Wilo  
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350



## 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)

### Vos avantages

- Technologie de moteur 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

- 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)

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)

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

- 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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique standard	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		$m$ kg		
					EUR		EUR
204	G 1	0,55	38,9	4250638	2.723,-	4250636	3.268,-
206	G 1	0,75	36,5	4250646	3.013,-	4250644	3.616,-
208	G 1	1,1	38,8	4250655	3.453,-	4250652	4.145,-
211	G 1	1,5	42,9	4250664	4.351,-	4250661	5.222,-

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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique standard	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		$m$ kg		
					EUR		EUR
403	G 1	0,55	35,4	4250680	2.723,-	4250678	3.268,-
404	G 1	0,75	35,4	4250688	3.013,-	4250686	3.616,-
405	G 1	1,1	37,3	4250696	3.453,-	4250694	4.145,-
407	G 1	1,5	40,8	4250705	4.868,-	4250702	5.356,-
410	G 1	2,2	43,7	4250715	5.563,-	4250712	6.009,-

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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique standard	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		$m$ kg		
					EUR		EUR
601	G 1¼	0,55	36,4	4250728	2.665,-	4250726	3.198,-
602	G 1¼	0,75	35,3	4250733	3.092,-	4250731	3.710,-
603	G 1¼	1,1	37,4	4250741	3.092,-	4250739	3.710,-
604	G 1¼	1,5	40,7	4250747	3.880,-	4250745	4.464,-
606	G 1¼	2,2	43,6	4250754	4.868,-	4250751	5.453,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique standard	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR	EUR
608	G 1¼	3	46,2	4250761	51,6	5.563,-	6.230,-
611	G 1¼	4	64	4250768	70	6.637,-	7.433,-

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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique standard	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR	EUR
1001	G 1½	0,75	39,2	4250777	44,9	3.043,-	3.652,-
1002	G 1½	1,1	39,2	4250781	44,2	3.817,-	4.581,-
1003	G 1½	1,5	42,8	4250787	51	5.012,-	5.514,-
1004	G 1½	2,2	45	4250793	49,8	5.012,-	5.514,-
1005	G 1½	3	54	4250800	54	5.826,-	6.525,-
1006	G 1½	4	49,4	4250807	55	7.094,-	7.662,-

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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique standard	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg			EUR	EUR
1601	G 2	1,1	-	-	47,2	-	3.665,-
1602	G 2	2,2	44,5	4250823	51,8	5.100,-	5.611,-
1603-3.0	G 2	3	46,8	4250832	54	5.340,-	5.875,-
1603-4.0	G 2	4	48,1	4250834	55	6.213,-	6.525,-

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 re-foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.			
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR		
2201	DN 50	2,2	55	4251135	4.668,-		
2202-3.0	DN 50	3	55	4251138	6.471,-		
2202-4.0	DN 50	4	55	4251139	7.816,-		

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2201	DN 50	2,2	85	4251134	7.000,-
2202-3.0	DN 50	3	82	4251137	9.059,-
2202-4.0	DN 50	4	83	4251136	10.943,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3601	DN 65	4	88	4251159	8.699,-

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					
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3601	DN 65	4	92	4251158	12.612,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
208	DN 25	1,1	47,2	4250654	4.317,-
211	DN 25	1,5	49,5	4250663	5.439,-
216	DN 25	2,2	54,8	4250671	5.377,-
220	DN 25	3	72	4250674	6.117,-
222	DN 25	4	73,9	4250676	7.324,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
204	DN 25	0,55	45,5	4250637	3.759,-
206	DN 25	0,75	42,9	4250645	4.158,-
208	DN 25	1,1	46,2	4250653	4.964,-
211	DN 25	1,5	49,5	4250662	6.254,-
216	DN 25	2,2	54,8	4250672	6.451,-
220	DN 25	3	71,6	4250675	7.341,-
222	DN 25	4	73,9	4250677	8.789,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
407	DN 25	1,5	46,5	4250704	5.356,-
410	DN 25	2,2	51	4250714	6.120,-
413	DN 25	3	68	4250722	6.637,-
418	DN 25	4	71	4250724	8.145,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
403	DN 25	0,55	40,9	4250679	3.921,-
404	DN 25	0,75	40,9	4250687	4.339,-
405	DN 25	1,1	43,2	4250695	4.973,-
407	DN 25	1,5	45,5	4250703	5.891,-
410	DN 25	2,2	51	4250713	6.608,-
413	DN 25	3	67,6	4250723	7.632,-
418	DN 25	4	70,9	4250725	9.203,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
606	DN 32	2,2	51	4250752	5.598,-
608	DN 32	3	54	4250760	6.397,-
611	DN 32	4	72	4250766	7.632,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
601	DN 32	0,55	40,9	4250727	3.837,-
602	DN 32	0,75	40,9	4250732	4.453,-
603	DN 32	1,1	40,9	4250740	4.453,-
604	DN 32	1,5	40,9	4250746	5.133,-
606	DN 32	2,2	40,9	4250753	6.438,-
608	DN 32	3	40,9	4250759	7.356,-
611	DN 32	4	40,9	4250767	8.777,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 re- foulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	Poids brut approx. Garniture mécanique à cartouche	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg		$m$ kg	
					EUR	EUR
1005	DN 40	3	54	4250799	6.702,-	-
1006	DN 40	4	-	-	-	7.803,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	
				EUR
1001	DN 40	0,75	44,9	4250778 4.383,-
1002	DN 40	1,1	45,2	4250780 5.268,-
1003	DN 40	1,5	50,5	4250786 6.341,-
1004	DN 40	2,2	49,8	4250792 6.341,-
1005	DN 40	3	54	4250798 7.705,-
1006	DN 40	4	55	4250805 8.583,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	
				EUR
1603	DN 50	4	55	4250828 6.851,-

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 approx. Garniture mécanique à car- touche	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	
				EUR
1601	DN 50	1,1	47,2	4250820 4.582,-
1602	DN 50	2,2	51,8	4250822 6.171,-
1603-3.0	DN 50	3	54	4250831 6.464,-
1603-4.0	DN 50	4	55	4250829 7.194,-

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

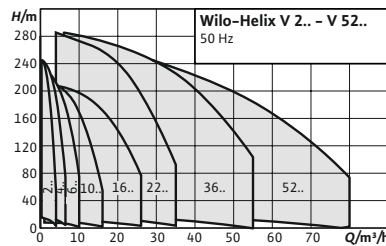
Helix2.0-VE	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	Acier inoxydable 1.4301		
			$m$ kg		EUR
<b>3601</b>	DN 65	4	88	<b>4251159</b>	<b>8.699,-</b>

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	Garniture mécanique à car- touche		
			$m$ kg		EUR
<b>3601</b>	DN 65	4	92	<b>4251158</b>	<b>12.612,-</b>



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350



## 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](http://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)

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 approx.	N° d'art.	
				Garniture mécanique standard	EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
202-1	G 1	0,37	24,8	4234038	1.237,-
203-1	G 1	0,37	25,3	4234039	1.308,-
204-1	G 1	0,37	25,8	4234040	1.459,-
205-1	G 1	0,55	27,2	4234041	1.533,-
206-1	G 1	0,55	27,6	4234042	1.661,-
207-1	G 1	0,55	28,2	4234043	1.742,-
208-1	G 1	0,75	30,2	4234044	1.909,-
209-1	G 1	0,75	31,6	4234045	1.999,-
210-1	G 1	0,75	32,1	4234046	2.163,-
211-1	G 1	1,1	34,7	4234047	2.178,-
212-1	G 1	1,1	35,1	4234048	2.352,-
213-1	G 1	1,1	36	4234049	2.525,-
214-1	G 1	1,1	36,1	4234050	2.694,-
216-1	G 1	1,5	43,8	4234051	2.855,-
218-1	G 1	1,5	44,8	4234052	3.387,-

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 approx.	N° d'art.			
				Garniture mécanique standard	Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	EUR		
202	G 1	0,37	26	4201337	1.237,-	4161704	1.503,-
203	G 1	0,37	27	4201339	1.309,-	4161705	1.573,-
204	G 1	0,37	27	4201341	1.459,-	4161706	1.724,-
205	G 1	0,55	32	4201343	1.535,-	4161707	1.801,-
206	G 1	0,55	32	4201345	1.659,-	4161708	1.924,-
207	G 1	0,55	33	4201347	1.742,-	4161709	2.008,-
208	G 1	0,75	38	4201349	1.907,-	4161710	2.175,-
209	G 1	0,75	38	4201351	2.000,-	4161711	2.262,-
210	G 1	0,75	39	4201353	2.163,-	4161713	2.429,-
211	G 1	1,1	41	4201355	2.178,-	4161715	2.444,-
212	G 1	1,1	44	4201357	2.352,-	4161717	2.617,-
213	G 1	1,1	45	4201359	2.525,-	4161719	2.792,-
214	G 1	1,1	45	4201360	2.691,-	4161721	2.958,-
216	G 1	1,5	50	4201361	2.855,-	4161723	3.121,-
218	G 1	1,5	51	4201362	3.388,-	4161725	3.652,-
220	G 1	2,2	67	4201363	3.639,-	4161727	3.905,-

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 approx.	N° d'art.	
				Garniture mécanique standard	
		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
402	G 1	0,37	24,9	4234068	1.407,-
403	G 1	0,37	25,3	4234069	1.484,-
404	G 1	0,55	26,2	4234070	1.652,-
405	G 1	0,75	29,7	4234071	1.742,-
406	G 1	0,75	30,2	4234072	1.940,-
407	G 1	1,1	30,7	4234073	2.020,-
408	G 1	1,1	33,2	4234074	2.231,-
409	G 1	1,1	33,7	4234075	2.316,-
410	G 1	1,5	40,9	4234076	2.478,-
411	G 1	1,5	41,4	4234077	2.660,-
412	G 1	1,5	41,8	4234078	2.849,-

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 approx.	N° d'art.			
				Garniture mécanique standard	Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	EUR		
402	G 1	0,37	26	4201364	1.404,-	4160518	1.670,-
403	G 1	0,37	26	4201366	1.487,-	4160519	1.752,-
404	G 1	0,55	28	4201369	1.653,-	4160520	1.917,-
405	G 1	0,75	35	4201372	1.742,-	4160521	2.008,-
406	G 1	0,75	36	4201374	1.941,-	4160522	2.206,-
407	G 1	1,1	38	4201377	2.020,-	4160523	2.285,-
408	G 1	1,1	38	4201380	2.233,-	4193858	2.498,-
409	G 1	1,1	39	4201382	2.317,-	4160526	2.585,-
410	G 1	1,5	44	4201385	2.480,-	4160528	2.746,-
411	G 1	1,5	44	4201388	2.662,-	4160530	2.927,-
412	G 1	1,5	47	4201390	2.849,-	4160532	3.113,-
413	G 1	2,2	50	4201392	3.010,-	4160534	3.275,-
414	G 1	2,2	50	4201393	3.121,-	4160536	3.385,-
416	G 1	2,2	51	4201395	3.288,-	4160538	3.552,-
418	G 1	2,2	52	4201397	3.449,-	4160540	3.714,-
420	G 1	3	76	4201399	3.618,-	4160542	3.884,-

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 approx.	N° d'art.	
				Garniture mécanique standard	
		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
601	G 1¼	0,37	25,7	4234090	1.479,-
602	G 1¼	0,55	26,7	4234091	1.621,-
603	G 1¼	0,55	27,3	4234092	1.703,-
604	G 1¼	0,75	31,9	4234093	1.918,-
605	G 1¼	1,1	34,1	4234094	2.082,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg		Garniture mécanique standard
					EUR
606	G 1¼	1,1	34,3	4234095	2.168,-
607	G 1¼	1,5	41,5	4234096	2.545,-
608	G 1¼	1,5	42,3	4234097	2.897,-

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 approx.	N° d'art.	N° d'art.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique standard	Garniture mécanique à cartouche	
						EUR
601	G 1¼	0,37	26	-	4156030	1.829,-
602	G 1¼	0,55	28	4201400	4156031	1.889,-
603	G 1¼	0,55	29	4201402	4156032	1.967,-
604	G 1¼	0,75	34	4201405	4156033	2.182,-
605	G 1¼	1,1	39	4201408	4156034	2.349,-
606	G 1¼	1,1	40	4201411	4156035	2.433,-
607	G 1¼	1,5	45	4201414	4156036	2.809,-
608	G 1¼	1,5	48	4201417	4156038	3.166,-
609	G 1¼	2,2	51	4201420	4156040	3.244,-
610	G 1¼	2,2	51	4201423	4156042	3.330,-
611	G 1¼	2,2	53	4201426	4156044	3.409,-
612	G 1¼	3	77	4201428	4156046	3.575,-
613	G 1¼	3	78	4201430	4156048	3.769,-
614	G 1¼	3	78	4201432	4156050	3.966,-
615	G 1¼	3	80	4201434	4156052	4.130,-
616	G 1¼	4	77	4201436	4156054	4.258,-

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 approx.	N° d'art.	N° d'art.
		$P_2$ kW	$m$ kg		Garniture mécanique standard
					EUR
1001	G 1½	0,55	31,5	4234106	1.682,-
1002	G 1½	0,75	31,6	4234107	1.844,-
1003	G 1½	1,1	34,6	4234108	2.000,-
1004	G 1½	1,5	44,3	4234109	2.270,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	EUR	
1001	G 1½	0,55	30	-	-	4150540	1.975,-
1002	G 1½	0,75	35	4201281	1.844,-	4150541	2.109,-
1003	G 1½	1,1	40	4201284	2.001,-	4150542	2.264,-
1004	G 1½	1,5	46	4201287	2.271,-	4150543	2.535,-
1005	G 1½	2,2	48	4201290	2.593,-	4150544	2.859,-
1006	G 1½	2,2	49	4201293	2.754,-	4150546	3.019,-
1007	G 1½	3	60	4201296	3.240,-	4150548	3.505,-
1008	G 1½	3	61	4201299	3.395,-	4150550	3.664,-
1009	G 1½	4	72	4201302	3.707,-	4150552	3.972,-
1010	G 1½	4	76	4201304	3.904,-	4150554	4.167,-
1011	G 1½	4	77	4201306	4.202,-	4150556	4.470,-
1012	G 1½	5,5	92	4201308	4.863,-	4150558	5.124,-
1013	G 1½	5,5	93	4201310	5.631,-	4150560	5.898,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	EUR	
1601	G 2	0,75	41	-	-	4141144	1.971,-
1602	G 2	1,5	47	4201313	2.186,-	4141145	2.452,-
1603	G 2	2,2	49	4201316	2.306,-	4141146	2.572,-
1604	G 2	3	60	4201321	2.831,-	4141147	3.095,-
1605	G 2	4	61	4201325	3.278,-	4141148	3.546,-
1606	G 2	4	72	4201328	3.721,-	4141150	3.987,-
1607	G 2	5,5	88	4201331	4.286,-	4141152	4.553,-
1608	G 2	5,5	92	4201334	4.726,-	4141154	4.992,-
1609	G 2	7,5	92	-	-	4141176	5.491,-
1609 FF240	G 2	7,5	100	-	-	4182514	5.491,-
1610	G 2	7,5	94	-	-	4141177	6.037,-
1610 FF240	G 2	7,5	102	-	-	4182515	6.037,-
1611	G 2	7,5	95	-	-	4141178	6.974,-
1611 FF240	G 2	7,5	103	-	-	4182516	6.974,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2201	DN 50	1,5	75	4246574	2.923,-
2202	DN 50	3	84	4246575	3.906,-
2203	DN 50	4	91	4246609	4.981,-
2204	DN 50	5,5	102	4246582	5.083,-
2205	DN 50	7,5	120	4246585	5.626,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2206	DN 50	7,5	121	4246590	6.121,-
2207	DN 50	9	143	4246594	6.946,-
2208	DN 50	11	151	4246597	8.088,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
2201	DN 50	1,5	77	4139774	3.809,-
2202	DN 50	3	92	4139775	4.667,-
2203	DN 50	4	95	4139776	5.239,-
2204	DN 50	5,5	112	4139777	6.606,-
2205	DN 50	7,5	124	4139779	7.308,-
2206	DN 50	7,5	126	4139781	7.957,-
2207	DN 50	9	149	4139783	9.028,-
2208	DN 50	11	171	4139785	10.518,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Indice de rendement minimal MEI  $\geq 0.70$  ; 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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique standard	EUR
2202	DN 50	3	78	4183363	3.516,-
2203	DN 50	4	81	4183364	4.487,-
2204	DN 50	5,5	95	4183365	4.575,-
2205	DN 50	7,5	105	4183366	5.060,-
2206	DN 50	7,5	106	4183367	5.507,-
2207	DN 50	9	132	4183368	6.252,-
2208	DN 50	11	139	4183369	7.279,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3601/1	DN 65	2,2	79	4246659	3.506,-
3601	DN 65	3	86	4246661	3.858,-
3602/2	DN 65	4	95	4246663	4.137,-
3602	DN 65	5,5	103	4246668	5.912,-
3602/1	DN 65	5,5	103	4246665	4.548,-
3603/1	DN 65	7,5	122	4246673	6.732,-
3603/2	DN 65	7,5	122	4246671	7.055,-
3603-1	DN 65	9	127	4246676	7.997,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3604	DN 65	11	152	4246680	9.549,-
3604/2	DN 65	11	152	4249557	9.072,-
3605	DN 65	15	201	4246684	10.791,-
3605/2	DN 65	15	200	4246683	10.445,-
3606	DN 65	15	229	4246689	13.874,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3601/1	DN 65	2,2	87	4150744	5.207,-
3601	DN 65	3	100	4150745	5.441,-
3602/2	DN 65	4	104	4150746	5.914,-
3602	DN 65	5,5	117	4150748	7.688,-
3602/1	DN 65	5,5	117	4150747	7.452,-
3603/1	DN 65	7,5	135	4150751	9.499,-
3603/2	DN 65	7,5	135	4150749	8.752,-
3603	DN 65	9	156	4150753	10.401,-
3604	DN 65	11	180	4150757	12.412,-
3604/2	DN 65	11	180	4150755	11.786,-
3605	DN 65	15	220	4150761	14.260,-
3605/2	DN 65	15	220	4150759	13.585,-
3606/2	DN 65	15	252	4150763	15.663,-
3606	DN 65	18,5	247	4150765	18.038,-

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 approx.	N° d'art.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique standard	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3602/2	DN 65	4	85	4183402	-	3.725,-
3602	DN 65	5,5	93	4183403	-	5.318,-
3603/1 FF240	DN 65	7,5	108	4183404	-	6.058,-
3603 FF240	DN 65	9	129	4183405	-	7.197,-
3604/2 FF240	DN 65	11	144	4183406	-	8.160,-
3604 FF240	DN 65	11	144	4183407	-	8.595,-
3605	DN 65	15	218	-	4183409	9.712,-
3605/2	DN 65	15	218	-	4183408	9.400,-
3606/2	DN 65	15	232	-	4183410	10.843,-
3606	DN 65	18,5	234	-	4183411	12.485,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5201	DN 80	3	89	4246762	3.940,-
5201-1	DN 80	4	90	4246764	4.453,-
5202/2	DN 80	5,5	106	4246766	6.081,-
5202	DN 80	7,5	154	4246771	6.582,-
5203	DN 80	11	158	4246779	8.823,-
5203/2	DN 80	11	158	4246776	8.332,-
5204	DN 80	15	234	4246781	11.482,-
5204/2	DN 80	15	234	4249582	10.890,-
5205	DN 80	18,5	242	4246785	13.846,-
5205/2	DN 80	18,5	242	4246783	13.214,-
5206/2	DN 80	22	262	4246787	16.889,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
5201/1	DN 80	3	112	4150900	5.836,-
5201	DN 80	4	107	4150901	6.895,-
5202/2	DN 80	5,5	133	4150902	7.957,-
5202	DN 80	7,5	144	4150903	9.019,-
5203	DN 80	11	191	4150905	10.786,-
5203/2	DN 80	11	191	4150904	10.433,-
5204	DN 80	15	260	4150907	12.909,-
5204/2	DN 80	15	260	4150906	11.848,-
5205	DN 80	18,5	262	4150909	18.141,-
5205/2	DN 80	18,5	262	4150908	17.325,-
5206/2	DN 80	22	279	4150916	22.133,-

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 approx.	N° d'art.	N° d'art.		
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique standard	Garniture mécanique à cartouche	EUR	EUR
5202/2	DN 80	5,5	107	4183428	-	5.472,-	-
5202 FF240	DN 80	7,5	115	4183429	-	5.920,-	-
5203/2 FF240	DN 80	11	147	4183430	-	7.496,-	-
5203 FF240	DN 80	11	147	4183431	-	7.939,-	-
5204	DN 80	15	238	-	-	4183433	10.331,-
5204/2	DN 80	15	238	-	-	4183432	9.799,-
5205	DN 80	18,5	244	-	-	4183435	12.459,-
5205/2	DN 80	18,5	244	-	-	4183434	11.891,-
5206/2	DN 80	22	265	-	-	4183450	15.198,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	Garniture mécanique standard
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
202	DN 25	0,37	25,9	4234636	1.237,-
203	DN 25	0,37	26,3	4234599	1.308,-
204	DN 25	0,37	26,8	4234600	1.459,-
205	DN 25	0,55	27,7	4234601	1.533,-
206	DN 25	0,55	28,1	4234602	1.661,-
207	DN 25	0,55	29,2	4234603	1.742,-
208	DN 25	0,75	31,2	4234604	1.909,-
209	DN 25	0,75	32,7	4234605	1.999,-
210	DN 25	0,75	33,1	4234606	2.163,-
211	DN 25	1,1	35,7	4234607	2.178,-
212	DN 25	1,1	36,1	4234608	2.352,-
213	DN 25	1,1	37	4234609	2.525,-
214	DN 25	1,1	37,1	4234610	2.694,-
216	DN 25	1,5	44,8	4234611	2.855,-
218	DN 25	1,5	45	4234612	3.387,-

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 approx.	N° d'art.	Garniture mécanique à cartouche
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
209	DN 25	0,75	40	4161712	2.262,-
210	DN 25	0,75	41	4161714	2.429,-
211	DN 25	1,1	43	4161716	2.444,-
212	DN 25	1,1	46	4161718	2.617,-
213	DN 25	1,1	47	4161720	2.792,-
214	DN 25	1,1	47	4161722	2.958,-
216	DN 25	1,5	52	4161724	3.121,-
218	DN 25	1,5	53	4161726	3.652,-
220	DN 25	2,2	69	4161728	3.905,-
222	DN 25	2,2	71	4161729	4.401,-
224	DN 25	2,2	72	4161730	4.656,-
226	DN 25	2,2	73	4161731	4.656,-
229	DN 25	2,2	75	4161732	4.900,-
231	DN 25	3	85	4161733	5.213,-
233	DN 25	3	114	4161734	5.286,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
202	DN 25	0,37	27	4161735	1.837,-
203	DN 25	0,37	28	4161736	2.000,-
204	DN 25	0,37	28	4161737	2.096,-
205	DN 25	0,55	33	4161738	2.254,-
206	DN 25	0,55	33	4161739	2.336,-
207	DN 25	0,55	34	4161740	2.488,-
208	DN 25	0,75	40	4161741	2.680,-
209	DN 25	0,75	40	4161742	2.772,-
210	DN 25	0,75	41	4161743	2.969,-
211	DN 25	1,1	43	4161744	3.071,-
212	DN 25	1,1	46	4161745	3.176,-
213	DN 25	1,1	47	4161746	3.371,-
214	DN 25	1,1	47	4161747	3.552,-
216	DN 25	1,5	52	4161748	3.745,-
218	DN 25	1,5	53	4161749	4.346,-
220	DN 25	2,2	69	4161750	4.632,-
222	DN 25	2,2	71	4161751	5.193,-
224	DN 25	2,2	72	4161752	5.473,-
226	DN 25	2,2	73	4161753	5.636,-
229	DN 25	2,2	75	4161754	5.866,-
231	DN 25	3	85	4161755	6.029,-
233	DN 25	3	114	4161756	6.293,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique standard	EUR
402	DN 25	0,37	25,9	4234613	1.407,-
403	DN 25	0,37	26,4	4234614	1.484,-
404	DN 25	0,55	27,7	4234615	1.652,-
405	DN 25	0,75	30,7	4234616	1.742,-
406	DN 25	0,75	31,2	4234617	1.940,-
407	DN 25	1,1	31,7	4234618	2.020,-
408	DN 25	1,1	34,2	4234619	2.231,-
409	DN 25	1,1	34,7	4234620	2.316,-
410	DN 25	1,5	41,9	4234621	2.478,-
411	DN 25	1,5	42,8	4234622	2.660,-
412	DN 25	1,5	43,2	4234623	2.849,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
					$P_2$ kW	$m$ kg
403	DN 25	0,37	27	4193998		2.000,-
408	DN 25	1,1	41	4160525		2.498,-
409	DN 25	1,1	41	4160527		2.585,-
410	DN 25	1,5	46	4160529		2.746,-
411	DN 25	1,5	46	4160531		2.927,-
412	DN 25	1,5	49	4160533		3.113,-
413	DN 25	2,2	52	4160535		3.275,-
414	DN 25	2,2	52	4160537		3.385,-
416	DN 25	2,2	53	4160539		3.552,-
418	DN 25	2,2	54	4160541		3.884,-
420	DN 25	3	78	4160543		4.048,-
422	DN 25	3	79	4193310		4.258,-
424	DN 25	3	80	4160545		4.428,-
426	DN 25	4	75	4160546		4.949,-
429	DN 25	4	76	4160547		5.121,-
431	DN 25	4	108	4160548		5.183,-

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche		
					$P_2$ kW	$m$ kg
402	DN 25	0,37	27	4160549		1.917,-
404	DN 25	0,55	29	4160551		2.168,-
405	DN 25	0,75	36	4160552		2.254,-
406	DN 25	0,75	37	4160553		2.400,-
407	DN 25	1,1	39	4160554		2.488,-
408	DN 25	1,1	41	4160555		2.680,-
409	DN 25	1,1	41	4160556		2.772,-
410	DN 25	1,5	46	4160557		2.969,-
411	DN 25	1,5	46	4160558		3.071,-
412	DN 25	1,5	49	4160559		3.176,-
413	DN 25	2,2	52	4160560		3.371,-
414	DN 25	2,2	52	4160561		3.552,-
416	DN 25	2,2	53	4160562		3.745,-
418	DN 25	2,2	54	4160563		4.346,-
420	DN 25	3	78	4160564		4.632,-
422	DN 25	3	79	4160565		5.193,-
424	DN 25	3	80	4160566		5.121,-
426	DN 25	4	75	4160567		5.636,-
429	DN 25	4	107	4160568		5.866,-
431	DN 25	4	108	4160569		6.029,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	Garniture mécanique standard
601	DN 32	0,37	26,7	4234624	1.479,-
602	DN 32	0,55	27	4234625	1.621,-
603	DN 32	0,55	28,3	4234626	1.703,-
604	DN 32	0,75	33,9	4234627	1.918,-
605	DN 32	1,1	34,3	4234628	2.082,-
606	DN 32	1,1	35,1	4234629	2.168,-
607	DN 32	1,5	42,5	4234630	2.545,-
608	DN 32	1,5	43,4	4234631	2.897,-

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	Garniture mécanique à cartouche
607	DN 32	1,5	49	4156037	2.809,-
608	DN 32	1,5	50	4156039	3.166,-
609	DN 32	2,2	53	4156041	3.244,-
610	DN 32	2,2	53	4156043	3.330,-
611	DN 32	2,2	68	4156045	3.409,-
612	DN 32	3	79	4156047	3.575,-
613	DN 32	3	80	4156049	3.769,-
614	DN 32	3	80	4156051	3.966,-
615	DN 32	3	82	4156053	4.130,-
616	DN 32	4	79	4156055	4.258,-
618	DN 32	4	81	4156056	4.428,-
620	DN 32	4	110	4156057	4.587,-
621	DN 32	5,5	126	4156058	4.843,-
623	DN 32	5,5	127	4156059	5.321,-
625	DN 32	5,5	128	4156060	5.491,-
627	DN 32	5,5	131	4156061	5.827,-

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 approx.	N° d'art.	Garniture mécanique à cartouche
601	DN 32	0,37	27	4156062	2.089,-
602	DN 32	0,55	29	4156063	2.167,-
603	DN 32	0,55	32	4156064	2.365,-
604	DN 32	0,75	38	4156065	2.509,-
605	DN 32	1,1	40	4156066	2.612,-
606	DN 32	1,1	41	4156067	2.851,-
607	DN 32	1,5	49	4156068	3.109,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	
					EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
608	DN 32	1,5	50	4156069	3.306,-
609	DN 32	2,2	53	4156070	3.615,-
610	DN 32	2,2	53	4156071	3.867,-
611	DN 32	2,2	68	4156072	4.096,-
612	DN 32	3	79	4156073	4.264,-
613	DN 32	3	80	4156074	4.508,-
614	DN 32	3	80	4156075	4.537,-
615	DN 32	3	82	4156076	4.681,-
616	DN 32	4	79	4156077	5.108,-
618	DN 32	4	81	4156078	5.318,-
620	DN 32	4	110	4156079	5.576,-
621	DN 32	5,5	126	4156080	5.909,-
623	DN 32	5,5	127	4156081	6.293,-
625	DN 32	5,5	128	4156082	6.471,-
627	DN 32	5,5	131	4156083	6.759,-

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art. Garniture mécanique standard	
					EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
1001	DN 40	0,55	32	4234632	1.682,-
1002	DN 40	0,75	32,6	4234633	1.844,-
1003	DN 40	1,1	36,6	4234634	2.000,-
1004	DN 40	1,5	45,2	4234635	2.270,-

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art. Garniture mécanique à cartouche	
					EUR
		$P_2$ kW	$m$ kg		
1005	DN 40	2,2	48	4150545	3.225,-
1006	DN 40	2,2	49	4150547	3.391,-
1007	DN 40	3	60	4150549	3.900,-
1008	DN 40	3	61	4150551	4.071,-
1009	DN 40	4	72	4150553	4.393,-
1010	DN 40	4	76	4150555	4.596,-
1011	DN 40	4	77	4150557	4.914,-
1012	DN 40	5,5	92	4150559	5.461,-
1013	DN 40	5,5	93	4150561	6.379,-
1015	DN 40	5,5	95	4150563	6.525,-
1017	DN 40	7,5	123	4150565	6.813,-
1019	DN 40	7,5	125	4150567	7.209,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1021	DN 40	7,5	127	4150569	7.779,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1001	DN 40	0,55	30	4150572	2.691,-
1002	DN 40	0,75	35	4150573	2.882,-
1003	DN 40	1,1	40	4150574	3.062,-
1004	DN 40	1,5	46	4150575	3.459,-
1005	DN 40	2,2	48	4150576	3.873,-
1006	DN 40	2,2	49	4150577	4.193,-
1007	DN 40	3	60	4150580	4.689,-
1008	DN 40	3	61	4150581	4.938,-
1009	DN 40	4	72	4150582	5.197,-
1010	DN 40	4	76	4150583	5.455,-
1011	DN 40	4	77	4150584	5.620,-
1012	DN 40	5,5	92	4150585	6.179,-
1013	DN 40	5,5	93	4150586	6.828,-
1015	DN 40	5,5	95	4150588	7.510,-
1017	DN 40	7,5	123	4150590	7.882,-
1019	DN 40	7,5	125	4150592	8.341,-
1021	DN 40	7,5	127	4150594	8.881,-

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

Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1605	DN 50	4	61	4141149	3.850,-
1606	DN 50	4	72	4141151	4.309,-
1607	DN 50	5,5	88	4141153	4.719,-
1608	DN 50	5,5	92	4141155	5.170,-
1609	DN 50	7,5	92	4141157	5.685,-
1610	DN 50	7,5	94	4141159	6.237,-
1611	DN 50	7,5	95	4141161	7.185,-
1612	DN 50	9	179	4141162	8.350,-
1613	DN 50	9	182	4141163	8.589,-
1616	DN 50	11	184	4141166	8.984,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1605	-	4	61	4141149	3.850,-
1606	-	4	72	4141151	4.309,-
1607	-	5,5	88	4141153	4.719,-
1608	-	5,5	92	4141155	5.170,-
1609	-	7,5	92	4141157	5.685,-
1610	-	7,5	94	4141159	6.237,-
1611	-	7,5	95	4141161	7.185,-
1612	-	9	179	4141162	8.350,-
1613	-	9	182	4141163	8.589,-
1616	-	11	184	4141166	8.984,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
1601	DN 50	0,75	41	4150660	2.662,-
1602	DN 50	1,5	47	4150661	3.306,-
1603	DN 50	2,2	49	4150662	3.474,-
1604	DN 50	3	56	4150663	4.176,-
1605	DN 50	4	61	4150664	4.780,-
1606	DN 50	4	72	4150665	5.220,-
1607	DN 50	5,5	88	4150666	6.149,-
1608	DN 50	5,5	92	4150667	6.314,-
1609	DN 50	7,5	92	4150668	7.416,-
1610	DN 50	7,5	94	4150669	7.817,-
1611	DN 50	7,5	95	4150670	8.398,-
1612	DN 50	9	179	4150671	9.074,-
1613	DN 50	9	182	4150672	9.481,-
1616	DN 50	11	184	4150673	9.993,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
2204	DN 50	5,5	112	4139778	6.936,-
2205	DN 50	7,5	124	4139780	7.676,-
2206	DN 50	7,5	126	4139782	8.350,-
2207	DN 50	9	149	4139784	9.478,-
2208	DN 50	11	171	4139786	11.040,-
2209	DN 50	11	173	4139787	11.536,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
2210	DN 50	15	234	4139788	12.724,-
2211	DN 50	15	236	4139789	13.078,-
2212	DN 50	15	238	4139790	13.430,-
2213	DN 50	18,5	242	4139791	15.376,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2208	DN 50	11	152	4246622	8.494,-
2209	DN 50	11	153	4246600	9.134,-
2210	DN 50	15	228	4246602	10.804,-
2211	DN 50	15	230	4246603	11.515,-
2212	DN 50	15	232	4246604	12.454,-
2213	DN 50	18,5	236	4246605	13.358,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3606/2	DN 65	15	229	4246723	12.146,-
3606	DN 65	18,5	232	4246760	13.987,-
3607/2	DN 65	18,5	237	4246692	14.400,-
3607-1	DN 65	22	254	4246693	15.052,-
3608	DN 65	22	257	4246696	17.026,-
3608/2	DN 65	22	257	4246695	17.026,-
3609	DN 65	30	313	4246698	19.219,-
3609/2	DN 65	30	313	4246697	18.840,-
3610/2	DN 65	30	316	4246699	20.836,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3603/1	DN 65	7,5	135	4150752	9.867,-
3603/2	DN 65	7,5	135	4150750	9.614,-
3603	DN 65	9	156	4150754	10.638,-
3604	DN 65	11	180	4150758	13.099,-
3604/2	DN 65	11	180	4150756	11.909,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3605	DN 65	15	220	4150762	14.730,-
3605/2	DN 65	15	220	4150760	14.045,-
3606/2	DN 65	15	252	4150764	15.790,-
3606	DN 65	18,5	247	4150766	18.180,-
3607/2	DN 65	18,5	250	4150767	18.719,-
3607	DN 65	22	266	4150768	19.569,-
3608	DN 65	22	269	4150770	22.130,-
3608/2	DN 65	22	269	4150769	22.130,-
3609	DN 65	30	322	4150772	24.905,-
3609/2	DN 65	30	322	4150771	24.498,-
3610/2	DN 65	30	325	4150773	27.032,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5205-1	DN 80	18,5	242	4246814	14.948,-
5206	DN 80	22	261	4246816	16.600,-
5206-1	DN 80	22	263	4246789	16.600,-
5207	DN 80	30	320	4246791	18.896,-
5207/2	DN 80	30	320	4246790	18.896,-
5208	DN 80	30	324	4246793	20.252,-
5208/2	DN 80	30	324	4246792	20.252,-
5209/2	DN 80	37	346	4246794	21.874,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
5203	DN 80	11	191	4150911	10.786,-
5203/2	DN 80	11	191	4150910	10.433,-
5204	DN 80	15	260	4150913	12.909,-
5204/2	DN 80	15	260	4150912	11.848,-
5205	DN 80	18,5	262	4150915	19.833,-
5205/2	DN 80	18,5	262	4150914	19.333,-
5206	DN 80	22	279	4150918	23.693,-
5206/2	DN 80	22	279	4150917	23.253,-
5207	DN 80	30	333	4150920	26.877,-
5207/2	DN 80	30	333	4150919	26.345,-
5208	DN 80	30	337	4150922	26.390,-
5208/2	DN 80	30	337	4150921	26.390,-
5209/2	DN 80	37	356	4150923	29.148,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

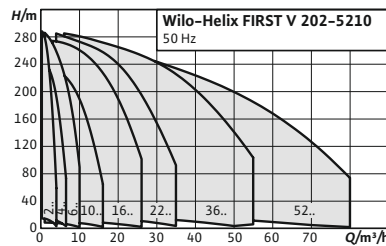
Informations de commande PN 40 (Pmax. : 30 bar)					
Indice de rendement minimal MEI ≥ 0.70 ; matériaux : Hydraulique 1.4404 (AISI 316L), corps de pompe 1.4409 (AISI 316L), type de joint : FKM					
Helix V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
2214	DN 50	18,5	246	4165819	16.262,-
2215	DN 50	18,5	249	4165822	17.323,-
2216	DN 50	22	269	4165825	19.975,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
3610	DN 65	30	327	4165832	28.403,-
3611/2	DN 65	30	331	4165835	30.728,-
3611	DN 65	37	345	4165838	32.879,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg	Garniture mécanique à cartouche	EUR
5209	DN 80	37	358	4165847	31.317,-
5210	DN 80	37	364	4165853	33.796,-
5210/2	DN 80	37	364	4165850	32.200,-

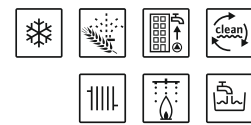


Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350

## Wilo-Helix FIRST V



### Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non auto-amorçante, à exécution verticale avec raccords Inline

### Utilisation

- 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 »)

### 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

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](http://www.wilo.com/fr/fr)

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
202	G 1	0,37	21,7	4201016	1.190,-
203	G 1	0,37	22,2	4201019	1.267,-
204	G 1	0,37	22,7	4201022	1.320,-
205	G 1	0,55	24,2	4201025	1.385,-
206	G 1	0,55	24,7	4201028	1.503,-
207	G 1	0,55	29,7	4201031	1.579,-
208	G 1	0,75	35,9	4201034	1.728,-
209	G 1	0,75	36,4	4201037	1.808,-
210	G 1	0,75	36,9	4201040	1.959,-
211	G 1	1,1	38,2	4201043	1.971,-
212	G 1	1,1	38,6	4201046	2.129,-
213	G 1	1,1	39,5	4201049	2.285,-
214	G 1	1,1	39,6	4201052	2.440,-
216	G 1	1,5	46,1	4201055	2.583,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
402	G 1	0,37	22,8	4201073	1.346,-
403	G 1	0,37	23,8	4201076	1.423,-
404	G 1	0,55	25,9	4201079	1.494,-
405	G 1	0,75	32,7	4201082	1.579,-
406	G 1	0,75	33,7	4201085	1.759,-
407	G 1	1,1	40,1	4201088	1.829,-
408	G 1	1,1	41,1	4201091	2.021,-
409	G 1	1,1	42,1	4201094	2.099,-
410	G 1	1,5	48,6	4201097	2.244,-
411	G 1	1,5	49,7	4201100	2.412,-
412	G 1	1,5	51	4201103	2.577,-
413	G 1	2,2	53	4201106	2.727,-
414	G 1	2,2	54	4201109	2.824,-
416	G 1	2,2	56	4201112	2.978,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
601	G 1¼	0,37	22,3	4201123	1.499,-
602	G 1¼	0,55	23,5	4201125	1.555,-
603	G 1¼	0,55	24,2	4201128	1.630,-
604	G 1¼	0,75	30,7	4201131	1.733,-
605	G 1¼	1,1	36,8	4201134	1.885,-
606	G 1¼	1,1	37,6	4201137	1.964,-
607	G 1¼	1,5	43,8	4201140	2.302,-
608	G 1¼	1,5	44,6	4201143	2.625,-
609	G 1¼	2,2	46,4	4201146	2.694,-
610	G 1¼	2,2	47,2	4201149	2.773,-
611	G 1¼	2,2	48,5	4201152	2.848,-
612	G 1¼	3	67	4201155	2.996,-
613	G 1¼	3	71	4201158	3.172,-
614	G 1¼	3	71	4201160	3.348,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1001	G 1½	0,55	25,6	4200934	1.579,-
1002	G 1½	0,75	31,6	4200936	1.670,-
1003	G 1½	1,1	33,3	4200939	1.809,-
1004	G 1½	1,5	50	4200942	2.053,-
1005	G 1½	2,2	53	4200945	2.349,-
1006	G 1½	2,2	53	4200948	2.492,-
1007	G 1½	3	66	4200951	2.932,-
1008	G 1½	3	67	4200954	3.076,-
1009	G 1½	4	69	4200957	3.355,-
1010	G 1½	4	69	4200960	3.535,-
1011	G 1½	4	74	4200963	3.803,-
1012	G 1½	5,5	81	4200966	4.402,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1601	G 2	0,75	32	4200978	1.889,-
1602	G 2	1,5	43	4200980	1.976,-
1603	G 2	2,2	45,1	4200983	2.088,-
1604	G 2	3	64	4200986	2.563,-
1605	G 2	4	66	4200990	2.971,-
1606	G 2	4	67	4200993	3.366,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1607	G 2	5,5	75	4200996	3.883,-
1608	G 2	5,5	77	4200999	4.280,-
1609	G 2	7,5	100	4215239	4.946,-
1610	G 2	7,5	102	4215240	5.156,-
1611	G 2	7,5	103	4215241	4.099,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2201	DN 50	1,5	64	4200576	2.645,-
2202	DN 50	3	78	4183356	3.536,-
2203	DN 50	4	81	4183357	4.513,-
2204	DN 50	5,5	95	4183358	4.600,-
2205	DN 50	7,5	105	4183359	5.094,-
2206	DN 50	7,5	106	4183360	5.541,-
2207	DN 50	9	132	4183361	6.286,-
2208	DN 50	11	139	4183362	7.322,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3601/1	DN 65	2,2	79	4200588	3.174,-
3601	DN 65	3	82	4183384	3.493,-
3602/2	DN 65	4	85	4183385	3.748,-
3602/1	DN 65	5,5	93	4183386	4.120,-
3602	DN 65	5,5	93	4183387	5.352,-
3603/2	DN 65	7,5	108	4183388	6.386,-
3603/1	DN 65	7,5	108	4183389	6.091,-
3603	DN 65	9	129	4183390	7.241,-
3604/2	DN 65	11	144	4183391	8.212,-
3604	DN 65	11	144	4183392	8.643,-
3605/2	DN 65	15	201	4215242	6.279,-
3605	DN 65	15	201	4215243	6.279,-
3606/2	DN 65	15	204	4215244	6.547,-
3606	DN 65	18,5	206	4215245	6.699,-



Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5201/1	DN 80	3	90	4183422	3.566,-
5201	DN 80	4	91	4183423	4.030,-
5202/2	DN 80	5,5	107	4183424	5.504,-
5202	DN 80	7,5	115	4183425	5.960,-
5203/2	DN 80	11	147	4183426	7.543,-
5203	DN 80	11	147	4183427	7.985,-
5204/2	DN 80	15	210	4215246	6.473,-
5204	DN 80	15	210	4215247	10.140,-
5205/2	DN 80	18,5	244	4215248	7.101,-
5205	DN 80	18,5	244	4215249	7.101,-
5206/2	DN 80	22	265	4215250	7.867,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
202	DN 25	0,37	27,6	4201018	1.279,-
203	DN 25	0,37	28	4201021	1.306,-
204	DN 25	0,37	28,5	4201024	1.333,-
205	DN 25	0,55	30	4201027	1.385,-
206	DN 25	0,55	30,5	4201030	1.503,-
207	DN 25	0,55	35,5	4201033	1.579,-
208	DN 25	0,75	41,8	4201036	1.728,-
209	DN 25	0,75	42,2	4201039	1.808,-
210	DN 25	0,75	42,7	4201042	1.959,-
211	DN 25	1,1	44	4201045	1.971,-
212	DN 25	1,1	44,5	4201048	2.129,-
213	DN 25	1,1	45,4	4201051	2.285,-
214	DN 25	1,1	45,5	4201054	2.440,-
216	DN 25	1,5	52	4201057	2.583,-
218	DN 25	1,5	70	4201058	3.306,-
220	DN 25	2,2	72	4201060	3.535,-
222	DN 25	2,2	74	4201062	3.981,-
224	DN 25	2,2	74	4201064	4.217,-
226	DN 25	2,2	75	4201066	4.217,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25					
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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
402	DN 25	0,37	27,5	4201075	1.346,-
403	DN 25	0,37	27,7	4201078	1.423,-
404	DN 25	0,55	29,5	4201081	1.494,-
405	DN 25	0,75	35,8	4201084	1.579,-
406	DN 25	0,75	40,8	4201087	1.759,-
407	DN 25	1,1	42,1	4201090	1.829,-
408	DN 25	1,1	42,6	4201093	2.021,-
409	DN 25	1,1	43	4201096	2.099,-
410	DN 25	1,5	49	4201099	2.244,-
411	DN 25	1,5	49,5	4201102	2.412,-
412	DN 25	1,5	50	4201105	2.577,-
413	DN 25	2,2	52	4201108	2.727,-
414	DN 25	2,2	52	4201111	2.824,-
416	DN 25	2,2	53	4201114	2.978,-
418	DN 25	2,2	71	4201115	3.511,-
420	DN 25	3	79	4201117	3.664,-
422	DN 25	3	81	4201118	3.856,-
424	DN 25	3	81	4201119	4.011,-
426	DN 25	4	84	4201120	4.481,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25					
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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
601	DN 32	0,37	29,6	4201124	1.499,-
602	DN 32	0,55	30,8	4201127	1.555,-
603	DN 32	0,55	31,5	4201130	1.630,-
604	DN 32	0,75	42,5	4201132	1.733,-
605	DN 32	1,1	44,1	4201136	1.885,-
606	DN 32	1,1	44,8	4201139	1.964,-
607	DN 32	1,5	51	4201142	2.302,-
608	DN 32	1,5	52	4201145	2.625,-
609	DN 32	2,2	54	4201148	2.694,-
610	DN 32	2,2	54	4201151	2.773,-
611	DN 32	2,2	56	4201154	2.848,-
612	DN 32	3	74	4201157	2.996,-
613	DN 32	3	78	4201159	3.172,-
614	DN 32	3	79	4201162	3.348,-
615	DN 32	3	83	4201163	3.736,-
616	DN 32	4	84	4201164	3.856,-
618	DN 32	4	85	4201167	4.011,-
620	DN 32	4	87	4201169	4.152,-
621	DN 32	5,5	124	4201170	4.385,-
623	DN 32	5,5	125	4201172	4.814,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1001	DN 40	0,55	35,6	4200935	1.579,-
1002	DN 40	0,75	41,6	4200938	1.670,-
1003	DN 40	1,1	43,3	4200941	1.809,-
1004	DN 40	1,5	54	4200944	2.053,-
1005	DN 40	2,2	56	4200947	2.349,-
1006	DN 40	2,2	57	4200950	2.492,-
1007	DN 40	3	76	4200953	2.932,-
1008	DN 40	3	77	4200956	3.076,-
1009	DN 40	4	78	4200959	3.355,-
1010	DN 40	4	79	4200962	3.535,-
1011	DN 40	4	84	4200965	3.803,-
1012	DN 40	5,5	92	4200968	4.402,-
1013	DN 40	5,5	97	4200969	5.777,-
1015	DN 40	5,5	98	4200972	5.909,-
1017	DN 40	7,5	144	4200974	6.171,-
1019	DN 40	7,5	146	4200975	6.528,-

Groupe de prix : PG6

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1601	DN 50	0,75	43	4200979	1.889,-
1602	DN 50	1,5	54	4200982	1.976,-
1603	DN 50	2,2	56	4200985	2.088,-
1604	DN 50	3	75	4200988	2.563,-
1605	DN 50	4	77	4200991	2.971,-
1606	DN 50	4	78	4200994	3.366,-
1607	DN 50	5,5	86	4200997	3.883,-
1608	DN 50	5,5	88	4201000	4.280,-
1609	DN 50	7,5	112	4201001	5.148,-
1610	DN 50	7,5	114	4201003	5.647,-
1611	DN 50	7,5	115	4201005	6.503,-
1612	DN 50	9	163	4201007	7.562,-
1613	DN 50	9	166	4201009	7.779,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25					
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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2209	DN 50	11	144	4200577	8.273,-
2210	DN 50	15	219	4200578	9.778,-
2211	DN 50	15	221	4200579	10.426,-
2212	DN 50	15	222	4200580	11.276,-
2213	DN 50	18,5	226	4200581	12.096,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25					
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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3605/2	DN 65	15	201	4200589	9.459,-
3605	DN 65	15	201	4200590	9.771,-
3606/2	DN 65	15	204	4200591	10.907,-
3606	DN 65	18,5	206	4200592	12.558,-
3607/2	DN 65	18,5	237	4200593	13.035,-
3607	DN 65	22	254	4200594	13.633,-
3608/2	DN 65	22	257	4200595	15.419,-
3608	DN 65	22	257	4200596	15.419,-
3609/2	DN 65	30	313	4200597	17.060,-
3609	DN 65	30	313	4200598	17.401,-
3610/2	DN 65	30	316	4200599	18.866,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25					
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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5204/2	DN 80	15	210	4200612	9.860,-
5204	DN 80	15	210	4200613	10.397,-
5205/2	DN 80	18,5	244	4200614	11.967,-
5205	DN 80	18,5	244	4200615	12.532,-
5206/2	DN 80	22	265	4200616	15.031,-
5206	DN 80	22	265	4200617	15.031,-
5207/2	DN 80	30	322	4200618	17.109,-
5207	DN 80	30	322	4200619	17.109,-
5208/2	DN 80	30	325	4200620	18.336,-
5208	DN 80	30	325	4200621	18.336,-
5209/2	DN 80	37	344	4200622	19.803,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
229	DN 25	2,2	77	4201068	4.437,-
231	DN 25	3	85	4201069	4.718,-
233	DN 25	3	114	4201070	4.785,-
236	DN 25	3	115	4201071	4.976,-
239	DN 25	3	117	4201072	5.164,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
429	DN 25	4	85	4201121	4.639,-
431	DN 25	4	114	4201122	4.694,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
625	DN 32	5,5	127	4201174	4.974,-
628	DN 32	5,5	128	4201175	5.254,-
630	DN 32	7,5	145	4201176	6.198,-
633	DN 32	7,5	147	4201177	6.557,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1021	DN 40	7,5	147	4200976	7.042,-
1023	DN 40	9	170	4200977	7.586,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1616	DN 50	11	176	4201013	8.132,-
1618	DN 50	15	216	4201014	8.508,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
2214	DN 50	18,5	228	4200634	12.380,-
2215	DN 50	18,5	230	4200635	12.660,-
2216	DN 50	22	248	4200636	12.943,-

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)

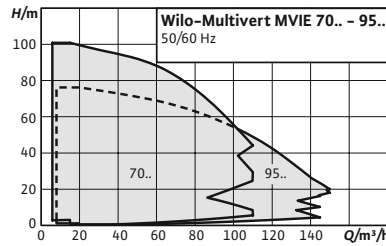
Helix FIRST V	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
3610	DN 65	30	316	4200637	19.241,-
3611/2	DN 65	30	319	4200638	19.713,-
3611	DN 65	37	335	4200639	20.658,-

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 approx.	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
5209	DN 80	37	344	4200640	19.995,-
5210/2	DN 80	37	348	4200641	20.276,-
5210	DN 80	37	348	4200642	20.657,-



Accessoires  
Accessoires

Page  
350



Accéder au catalogue en ligne



## 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 facile
- Convertisseur de fréquence intégré à large plage de régulation
- Protection moteur intégrale

### 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/](http://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 approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
7001	5,5	DN 100	148,9	4122317	19.030,-
7002/2	7,5	DN 100	156,9	4122318	23.668,-
7002	11	DN 100	237	4166155	29.057,-
7003/1	15	DN 100	237	4166156	35.065,-
7004/2	18,5	DN 100	333	4166157	38.963,-
7004	22	DN 100	332	4166158	41.801,-

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 approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
9501/1	7,5	DN 100	153,4	4122324	22.428,-
9501	11	DN 100	233	4166171	27.078,-
9502/1	15	DN 100	235	4166172	33.148,-
9502	18,5	DN 100	327	4166173	35.028,-
9503/2	22	DN 100	331	4166174	40.495,-

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 approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
7001	5,5	DN 100	148,9	4122319	19.152,-
7002/2	7,5	DN 100	156,9	4122320	23.789,-
7002	11	DN 100	237	4166159	29.377,-
7003/1	15	DN 100	237	4166160	35.173,-
7004/2	18,5	DN 100	333	4166161	39.325,-
7004	22	DN 100	332	4166162	41.905,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

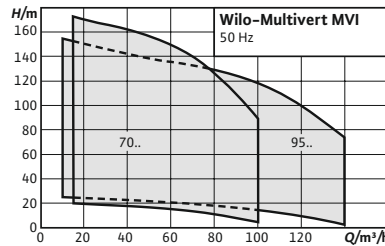
MEI ≥ 0,40 ; matériaux : Hydraulique 1.4307, corps de pompe EN-GJL-250 revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVIE	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
9501/1	7,5	DN 100	153,4	4122326	22.559,-
9501	11	DN 100	233	4166179	27.248,-
9502/1	15	DN 100	235	4166180	33.284,-
9502	18,5	DN 100	327	4166181	35.133,-
9503/2	22	DN 100	331	4166182	40.720,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350

## Wilo-Multivert MVI



### Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante en construction verticale avec raccords en ligne

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Systèmes d'extinction d'incendie
- Alimentation de chaudière
- Systèmes industriels de circulation
- Technologie des procédés industriels
- Circuits d'eau de refroidissement
- Installations de lavage et d'arrosage

### Contenu de la livraison

- Pompe multicellulaire MVI
- Notice de montage et de mise en service

### Remarques

### Vos avantages

- Roues et diffuseurs résistants à la corrosion et corps à étages
- Homologation d'eau potable pour toutes les composants en contact avec le fluide (version EPDM)

De plus amples informations sur cette gamme sont disponibles dans notre catalogue en ligne ([www.wilo.de](http://www.wilo.de)) ou bien sur demande.

### 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/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Groupe de prix : PG6

#### Informations de commande, PN 16

Matériaux : Hydraulique acier inoxydable 1.4301, corps de pompe EN-GJL-250, revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVI	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW			$m$ kg		EUR
7001/1	4	DN 100	3~400 V, 50 Hz	107	4071162	5.572,-
7001	5,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	112	4071163	6.580,-
7002/2	7,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	134	4071165	8.813,-
7002/1	9	DN 100	3~400 V, 50 Hz	149	4071166	9.800,-
7002	11	DN 100	3~400 V, 50 Hz	151	4071168	9.894,-
7003/2	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071170	12.475,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Matériaux : Hydraulique acier inoxydable 1.4301, corps de pompe EN-GJL-250, revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVI	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW			$m$ kg		EUR
<b>7003/1</b>	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071171	<b>12.523,-</b>
<b>7003</b>	18,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	246	4071172	<b>13.073,-</b>
<b>7004/2</b>	18,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	251	4071173	<b>15.100,-</b>
<b>7004/1</b>	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071174	<b>15.755,-</b>
<b>7004</b>	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071175	<b>16.582,-</b>
<b>7005/2</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071176	<b>18.798,-</b>
<b>7005/1</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071177	<b>18.831,-</b>
<b>7005</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071178	<b>18.865,-</b>

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Matériaux : Hydraulique acier inoxydable 1.4301, corps de pompe EN-GJL-250, revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVI	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW			$m$ kg		EUR
<b>7001/1</b>	4	DN 100	3~400 V, 50 Hz	107	4071179	<b>5.749,-</b>
<b>7001</b>	5,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	112	4071180	<b>6.802,-</b>
<b>7002/2</b>	7,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	134	4071182	<b>9.106,-</b>
<b>7002/1</b>	9	DN 100	3~400 V, 50 Hz	149	4071183	<b>9.980,-</b>
<b>7002</b>	11	DN 100	3~400 V, 50 Hz	151	4071185	<b>10.218,-</b>
<b>7003/2</b>	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071187	<b>12.890,-</b>
<b>7003/1</b>	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	218	4071188	<b>12.936,-</b>
<b>7003</b>	18,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	246	4071189	<b>13.502,-</b>
<b>7004/2</b>	18,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	251	4071190	<b>15.601,-</b>
<b>7004/1</b>	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071191	<b>16.273,-</b>
<b>7004</b>	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	252	4071192	<b>17.133,-</b>
<b>7005/2</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071193	<b>19.423,-</b>
<b>7005/1</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071194	<b>19.451,-</b>
<b>7005</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	346	4071195	<b>19.484,-</b>
<b>7006/2</b>	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	350	4071196	<b>20.310,-</b>
<b>7006/1</b>	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	350	4071197	<b>21.391,-</b>
<b>7006</b>	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	350	4071198	<b>22.569,-</b>
<b>7007/2</b>	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	355	4071199	<b>24.334,-</b>
<b>7007/1</b>	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	355	4071200	<b>24.398,-</b>

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Matériaux : Hydraulique acier inoxydable 1.4301, corps de pompe EN-GJL-250, revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVI	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW			$m$ kg		EUR
<b>9501/1</b>	7,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	130	4082533	<b>7.471,-</b>
<b>9501</b>	9	DN 100	3~400 V, 50 Hz	145	4082534	<b>7.909,-</b>
<b>9502/2</b>	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082536	<b>11.476,-</b>
<b>9502/1</b>	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082537	<b>12.750,-</b>
<b>9502</b>	18,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	245	4082538	<b>13.237,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 16

Matériaux : Hydraulique acier inoxydable 1.4301, corps de pompe EN-GJL-250, revêtement KTL, type de joint : EPDM

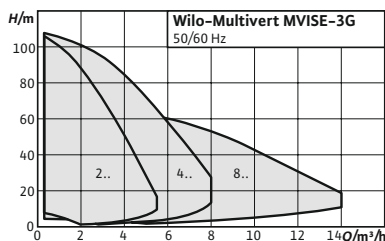
Multivert MVI	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW			$m$ kg		EUR
9503/2	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	250	4082539	16.696,-
9503/1	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082540	17.641,-
9503	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082541	18.065,-
9504/2	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082542	20.629,-
9504/1	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082543	20.864,-
9504	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082544	21.375,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande, PN 25

Matériaux : Hydraulique acier inoxydable 1.4301, corps de pompe EN-GJL-250, revêtement KTL, type de joint : EPDM

Multivert MVI	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Alimentation réseau	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW			$m$ kg		EUR
9501/1	7,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	130	4082560	7.697,-
9501	9	DN 100	3~400 V, 50 Hz	145	4082561	8.160,-
9502/2	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082563	11.838,-
9502/1	15	DN 100	3~400 V, 50 Hz	217	4082564	13.145,-
9502	18,5	DN 100	3~400 V, 50 Hz	245	4082565	13.649,-
9503/2	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	250	4082566	17.211,-
9503/1	22	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082567	18.187,-
9503	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	331	4082568	18.622,-
9504/2	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082569	21.270,-
9504/1	30	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082570	21.499,-
9504	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	347	4082571	22.037,-
9505/2	37	DN 100	3~400 V, 50 Hz	362	4082572	27.195,-
9505/1	45	DN 100	3~400 V, 50 Hz	430	4082573	27.830,-
9505	45	DN 100	3~400 V, 50 Hz	430	4082574	28.454,-



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350

**Modification de la gamme**

## 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

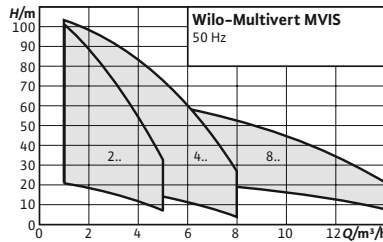
- Technique du rotor noyé
- Fonctionnement pratiquement silencieux (jusqu'à 20 dB [A] de moins par rapport à des pompes conventionnelles)
- Construction compacte, peu encombrante
- Pratiquement sans entretien grâce à la construction sans garniture mécanique
- Homologation d'eau potable pour toutes les 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 approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
206-3G	1,1	G 1	34	4225618	10.552,-
210-3G	2	G 1	40	4225620	11.980,-
404-3G	1,1	G 1¼	33	4225622	10.285,-
406-3G	1,1	G 1¼	34	4225624	11.357,-
410-3G	2	G 1¼	40	4225626	16.503,-
803-3G	1,1	G 1½	35	4225628	12.233,-
806-3G	2	G 1½	40	4225630	18.656,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350

## 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)

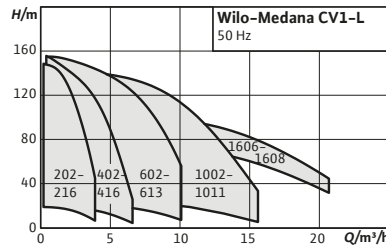
Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Multivert MVIS	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
202	0,35	G 1	17,5	2009033	2.705,-
203	0,45	G 1	18,5	2009034	2.807,-
204	0,45	G 1	19	2009035	3.014,-
205	1,1	G 1	24	2009036	3.204,-
206	1,1	G 1	25,5	2009037	3.275,-
207	1,1	G 1	26	2009038	3.302,-
208	1,1	G 1	26	2009039	3.858,-
209	2,2	G 1	31,5	2009040	3.962,-
210	2,2	G 1	32	2009041	4.065,-
402	0,45	G 1¼	18	2009042	2.718,-
403	1,1	G 1¼	23	2009043	2.886,-
404	1,1	G 1¼	23,5	2009044	3.108,-
405	1,1	G 1¼	25	2009045	3.362,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

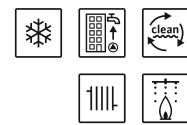
Informations de commande					
Multivert MVIS	Puissance nominale du moteur	Bride de refoulement	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
406	1,1	G 1¼	25,5	2009046	3.742,-
407	2,2	G 1¼	26	2009047	4.120,-
408	2,2	G 1¼	31	2009048	4.540,-
409	2,2	G 1¼	31,5	2009049	4.753,-
410	2,2	G 1¼	32	2009050	5.001,-
802	1,1	G 1½	26,5	2009051	3.951,-
803	1,1	G 1½	28	2009052	4.079,-
804	1,1	G 1½	28,5	2009053	4.889,-
805	2,2	G 1½	33,5	2009054	5.236,-
806	2,2	G 1½	34,5	2009055	5.719,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
350



## 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

### 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

### Contenu de la livraison

- 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			Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.	EUR
	$P_2$ kW	Poids brut approx. $m$ kg	N° d'art.	$P_2$ kW	Poids brut approx. $m$ kg	N° d'art.		
202	0,37	17	4239785	1.002,-	-	-	-	-
203	0,37	17,2	4240459	1.059,-	-	-	-	-
204	0,55	18,2	4240460	1.113,-	-	-	-	-
205	0,55	18,7	4240461	1.205,-	-	-	-	-
206	0,75	21,5	4240462	1.383,-	0,75	20,1	4240467	1.279,-
207	0,75	22	4240463	1.449,-	0,75	20,6	4240468	1.362,-
208	1,1	23,1	4239786	1.624,-	1,1	22,8	4240469	1.562,-
209	1,1	23,5	4240464	1.580,-	1,1	23,3	4240470	1.646,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.
	$P_2$ kW	$m$ kg	EUR		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
210	1,1	24	4240465	1.662,-	1,1	23,7	4240471	1.730,-
211	1,5	27,9	4240466	1.747,-	1,1	24,2	4240472	1.814,-
212	1,5	28,3	4239787	1.996,-	1,5	27,9	4240473	1.980,-
213	-	-	-	-	1,5	28,4	4240474	2.070,-
214	-	-	-	-	1,85	32,4	4240475	2.195,-
215	-	-	-	-	1,85	32,9	4240476	2.288,-
216	-	-	-	-	1,85	33,4	4239788	2.378,-

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.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.
	$P_2$ kW	$m$ kg	EUR		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
402	0,37	17	4240485	1.075,-	-	-	-	-
403	0,55	17,8	4240486	1.235,-	-	-	-	-
404	0,55	18,2	4240487	1.320,-	-	-	-	-
405	0,75	21,1	4240488	1.443,-	0,75	19,6	4240492	1.407,-
406	1,1	22,2	4240489	1.536,-	0,75	20,1	4239789	1.466,-
407	1,1	22,6	4240490	1.619,-	1,1	22,4	4239790	1.617,-
408	1,1	23,1	4240491	1.703,-	1,1	23,1	4239791	1.682,-
409	-	-	-	-	1,1	23,3	4240493	1.796,-
410	-	-	-	-	1,5	27,1	4240494	1.955,-
411	-	-	-	-	1,5	27,5	4240495	2.041,-
412	-	-	-	-	1,85	31,6	4240496	2.223,-
413	-	-	-	-	1,85	32	4240497	2.308,-
414	-	-	-	-	1,85	32,5	4240498	2.383,-
415	-	-	-	-	2,5	32,8	4240499	2.501,-
416	-	-	-	-	2,5	33,2	4239792	2.577,-

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.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz			N° d'art.
	$P_2$ kW	$m$ kg	EUR		$P_2$ kW	$m$ kg	EUR	
602	0,55	18,3	4240507	1.235,-	-	-	-	-
603	1,1	22	4240508	1.390,-	1,1	21,8	4240511	1.349,-
604	1,1	22,8	4240509	1.473,-	1,1	22,6	4240512	1.430,-
605	1,5	27	4240510	1.649,-	1,5	26,6	4240513	1.623,-
606	-	-	-	-	1,85	26,6	4239796	1.831,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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 approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
607	-	-	-	-	2,5	31,7	4240514	2.042,-
608	-	-	-	-	2,5	32,5	4240515	2.133,-
609	-	-	-	-	3	36,2	4240516	2.375,-
610	-	-	-	-	3	37	4240517	2.483,-
611	-	-	-	-	4,2	44,2	4240518	2.683,-
612	-	-	-	-	4,2	45	4240519	2.783,-
613	-	-	-	-	4,2	45,8	4239888	2.882,-

Groupe de prix : PG6

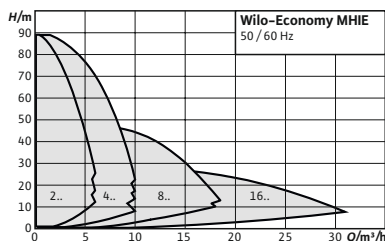
Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CV1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1002	1,1	21,7	4240524	1.450,-
1003	1,5	25,8	4240525	1.646,-
1004	1,85	30,1	4240526	1.882,-
1005	2,5	29,8	4239799	1.997,-
1006	3	34,6	4239800	2.463,-
1007	3	35,4	4240527	2.688,-
1008	4,2	42,6	4240528	2.930,-
1009	4,2	43,4	4240529	3.048,-
1010	5,5	55,4	4240530	3.523,-
1011	5,5	56,2	4239893	3.941,-

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 approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1606	4,2	41,6	4239894	2.697,-
1607	4,2	42,4	4239895	3.109,-
1608	5,5	54,4	4239896	3.427,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350



## Wilo-Economy MHIE

### Conception

Pompe multicellulaire non auto-amorçante avec convertisseur de fréquence intégré

### Utilisation

- Distribution d'eau et surpression
- Irrigation
- Chauffage
- Dans les systèmes industriels : Refroidissement et stations de lavage

### Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

### Avis

#### Livraison sur demande

### Vos avantages

- Mise en service simple et forme de construction compacte
- Tous les composants en contact avec le fluide sont en acier inoxydable
- Moteur triphasé CEI (Level IE3) avec convertisseur de fréquence intégré (les convertisseurs de fréquence pour moteurs triphasés disposent d'interfaces optionnelles pour la communication de bus à l'aide de modules IF enfichables)
- Protection moteur intégrale
- Homologation pour eau chaude sanitaire (ACS, KTW, WRAS) pour tous les composants en contact avec le fluide (version EPDM)

Combinaison acier inoxydable 1.4301 et joints FKM ou acier inoxydable 1.4404 et joints en EPDM, disponibilité : 2 semaines supplémentaires.

Groupe de prix : PG6

#### Informations de commande (1~230 V)

Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM

#### Economy MHIE

	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
Economy MHIE 204 (1~220/230/240 V, EPDM)	1,1	20,2	4249704	5.306,-
Economy MHIE403 (1~220/230/240 V, EPDM)	1,1	18,7	4249708	5.447,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)

Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM

Economy MHIE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
	$P_2$ kW	$m$ kg		
Economy MHIE 203N (3~380/400/440 V, FKM)	0,75	18,2	4171765	4.964,-
Economy MHIE 205N (3~380/400/440 V, FKM)	1,1	18,8	4148407	5.274,-
Economy MHIE 206N (3~380/400/440 V, FKM)	1,5	25,5	4171771	5.733,-
Economy MHIE 402N (3~380/400/440 V, FKM)	0,75	18,2	4171777	4.964,-
Economy MHIE 403N (3~380/400/440 V, FKM)	1,1	18,8	4148413	5.248,-
Economy MHIE 404N (3~380/400/440 V, FKM)	1,5	23,8	4171783	5.753,-
Economy MHIE 406N (3~380/400/440 V, FKM)	2,2	26,6	4148419	8.251,-
Economy MHIE 802N (3~380/400/440 V, FKM)	1,5	23,1	4171789	6.203,-
Economy MHIE 803N (3~380/400/440 V, FKM)	2,2	25,4	4148425	8.923,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Economy MHIE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
	$P_2$ kW	$m$ kg		
Economy MHIE 203N (3~380/400/440 V, EPDM)	0,75	18,2	4171764	4.493,-
Economy MHIE 205N (3~380/400/440 V, EPDM)	1,1	18,8	4148406	4.806,-
Economy MHIE 206N (3~380/400/440 V, EPDM)	1,5	25,5	4171770	5.430,-
Economy MHIE 402N (3~380/400/440 V, EPDM)	0,75	18,2	4171776	4.678,-
Economy MHIE 403N (3~380/400/440 V, EPDM)	1,1	18,8	4148412	4.880,-
Economy MHIE 404N (3~380/400/440 V, EPDM)	1,5	23,8	4171782	5.508,-
Economy MHIE 406N (3~380/400/440 V, EPDM)	2,2	26,6	4148418	7.555,-
Economy MHIE 802N (3~380/400/440 V, EPDM)	1,5	23,1	4171788	5.763,-
Economy MHIE 803N (3~380/400/440 V, EPDM)	2,2	25,4	4148424	8.174,-
Economy MHIE 1602N (3~380/400/440 V, EPDM)	2,2	27,5	4148430	7.935,-

Groupe de prix : PG6

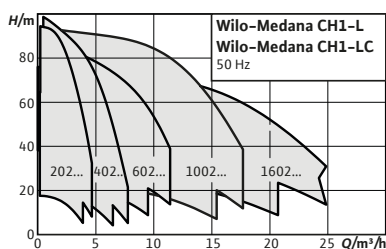
Informations de commande (1~230 V)

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Economy MHIE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	EUR
	$P_2$ kW	$m$ kg		
Economy MHIE 204 (1~220/230/240 V, EPDM)	1,1	20,2	4249703	4.859,-
Economy MHIE403 (1~220/230/240 V, EPDM)	1,1	18,7	4249707	4.905,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350



## 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	1~230 V, 50 Hz			3~400 V, 50 Hz			N° d'art.	EUR
	P <sub>2</sub> kW	m kg	N° d'art.	P <sub>2</sub> kW	m kg	N° d'art.		
202-2	0,37	10,2	4235324	0,37	10,5	4235325	954,-	852,-
203-2	0,37	10,6	4235326	0,37	10,9	4235327	1.046,-	942,-
204-2	0,55	11,6	4235328	0,55	11,2	4235329	1.173,-	1.039,-
205-2	0,55	14,4	4235330	0,55	13	4235331	1.202,-	1.066,-
206-2	0,75	14,8	4235332	0,75	13,4	4235333	1.229,-	1.091,-
207-2	0,75	15,9	4235334	0,75	13,8	4235335	1.323,-	1.182,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
202-1	0,37	10,2	4231462	836,-	0,37	10,5	4231463	738,-
203-1	0,37	10,6	4231464	909,-	0,37	10,9	4231465	810,-
204-1	0,55	11,6	4231466	1.025,-	0,55	11,2	4231467	895,-
205-1	0,55	14,4	4231468	1.061,-	0,55	13	4231469	929,-
206-1	0,75	14,8	4231470	1.074,-	0,75	13,4	4231471	940,-
207-1	0,75	15,9	4231472	1.204,-	0,75	13,8	4231473	1.067,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
402-2	0,37	10,2	4235336	988,-	0,37	10,5	4235337	885,-
403-2	0,55	11,2	4235338	1.082,-	0,37	10,9	4235339	950,-
404-2	0,55	11,6	4235340	1.149,-	0,55	11,2	4235341	1.015,-
405-2	0,75	14,4	4235342	1.231,-	0,75	13	4235343	1.095,-
406-2	1,1	15,5	4235344	1.418,-	0,75	15,2	4235345	1.188,-
407-2	1,1	15,9	4235346	1.595,-	1,1	15,7	4235347	1.241,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
402-1	0,37	10,2	4231474	862,-	0,37	10,5	4231475	764,-
403-1	0,55	11,2	4231476	950,-	0,37	10,9	4231477	819,-
404-1	0,55	11,6	4231478	1.009,-	0,55	11,2	4231479	876,-
405-1	0,75	14,4	4231480	1.074,-	0,75	13	4231481	940,-
406-1	1,1	15,5	4231482	1.273,-	0,75	15,2	4231483	1.046,-
407-1	1,1	15,9	4231484	1.494,-	1,1	15,7	4231485	1.144,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
602-2	0,55	11,4	4235348	1.032,-	0,55	11	4235349	901,-
603-2	1,1	15	4235350	1.470,-	1,1	14,8	4235351	1.241,-
604-2	1,1	19,1	4235352	1.621,-	1,1	14	4235353	1.496,-
605-2	-	-	-	-	1,5	19,4	4235355	1.656,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
602-1	0,55	11,4	4231486	879,-	0,55	11	4231487	751,-
603-1	1,1	15	4231488	1.273,-	1,1	14,8	4231489	1.046,-
604-1	1,1	19,1	4231490	1.391,-	1,1	15,5	4231491	1.241,-
605-1	1,5	19,8	4231492	1.849,-	1,5	19,4	4231493	1.435,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1002-2	1,1	14,4	4235356	1.410,-	1,1	14,1	4235357	1.259,-
1003-2	1,5	18,4	4235358	1.583,-	1,5	18	4235359	1.409,-
1004-2	-	-	-	-	1,85	22	4235360	1.925,-
1005-2	-	-	-	-	2,5	22,7	4235361	2.013,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande								
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM								
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.		Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	1~230 V, 50 Hz				3~400 V, 50 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1002-1	1,1	14,4	4231494	1.339,-	1,1	14,1	4231495	1.112,-
1003-1	1,5	18,4	4231496	1.394,-	1,5	18	4231497	1.191,-
1004-1	-	-	-	-	1,85	22	4231498	1.308,-
1005-1	-	-	-	-	2,5	22,7	4231499	1.780,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM

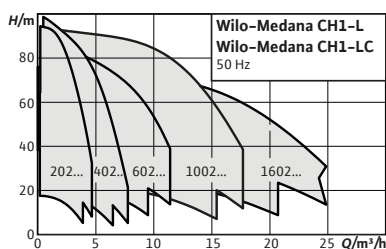
Medana CH1-L	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz	Poids brut approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1602-2	1,5	17,5	4244239	1.609,-
1603-2	1,85	20,4	4244240	1.853,-
1604-2	2,5	22,4	4244242	2.185,-
1605-2	3	26,2	4244241	2.770,-

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 approx.	N° d'art.	
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1602-1	1,5	17,5	4239730	1.411,-
1603-1	1,85	20,4	4239783	1.582,-
1604-1	2,5	22,4	4243625	1.892,-
1605-1	3	26,2	4241310	2.363,-



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350



## 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

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.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz		N° d'art.		
	$P_2$ kW	$m$ kg		$P_2$ kW	$m$ kg			
202-5	0,37	13,1	4233356	702,-	0,37	13,2	4233357	700,-
203-5	0,37	13,4	4233358	742,-	0,37	13,5	4233359	740,-
204-5	0,55	14,4	4233360	798,-	0,55	13,7	4233361	800,-
205-5	0,55	14,7	4233362	836,-	0,55	14,1	4233363	837,-
206-5	0,75	17,4	4233364	885,-	0,75	16	4233365	914,-
207-5	0,75	17,8	4233366	954,-	0,75	16,4	4233367	981,-
402-5	0,37	13,1	4233368	702,-	0,37	13,2	4233369	700,-
403-5	0,55	14	4233370	761,-	0,37	13,5	4231436	740,-
404-5	0,55	14,4	4231432	798,-	0,55	13,7	4233371	800,-
405-5	0,75	17,1	4233372	862,-	0,75	15,7	4233373	886,-
406-5	1,1	18,1	4233374	982,-	0,75	16	4233375	914,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG6

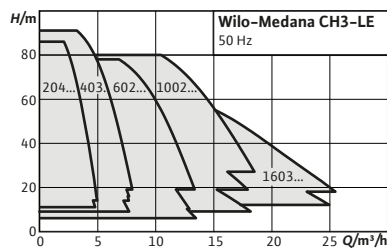
Informations de commande

Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM

Medana CH1-LC	Puissance nominale du moteur 1~230 V, 50 Hz		N° d'art.	Puissance nominale du moteur 3~400 V, 50 Hz		N° d'art.		
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR	$P_2$ kW		$m$ kg	EUR
407-5	-	-	-	-	1,1	18,2	4233376	1.027,-
602-5	0,55	14,7	4233377	761,-	0,55	14,1	4231437	761,-
603-5	1,1	18,3	4231433	930,-	1,1	18,1	4233378	909,-
604-5	1,1	18,9	4233379	965,-	1,1	18,6	4233380	948,-
605-5	1,5	22,8	4231434	1.176,-	1,5	22,4	4233381	1.102,-
606-5	-	-	-	-	1,85	26,6	4233382	1.213,-
1002-5	1,1	17,5	4231435	864,-	1,1	17,3	4233383	861,-
1003-5	1,5	21,5	4233384	1.033,-	1,5	21,1	4231438	998,-
1004-5	-	-	-	-	1,85	25,3	4231439	1.314,-
1005-5	-	-	-	-	2,5	26,4	4233385	1.484,-
1006-5	-	-	-	-	3	30	4233386	1.621,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
350

## Wilo-Medana CH3-LE



### Conception

Pompe multicellulaire à haut rendement non autoamorçante, en version horizontale avec raccords en ligne, et moteur à variation électronique de classe énergétique IE5 selon IEC 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 IE5 très efficace, un convertisseur nouvelle génération et un système hydraulique éprouvé
- Modes de régulation intégrés (dp-v, dp-c, 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

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
204-2	0,75	26,2	4250133	2.700,-
205-2	1,1	25,8	4250137	2.896,-
207-2	1,5	28,9	4250145	3.041,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
204-1	0,75	26,2	4250132	2.478,-
205-1	1,1	25,8	4250136	2.803,-
207-1	1,5	28,9	4250144	2.846,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
403-2	0,75	25	4250153	2.782,-
404-2	1,1	25,1	4250157	2.822,-
406-2	1,5	28,4	4250165	3.070,-
407-2	2,2	28,5	4250173	3.267,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
403-1	0,75	25	4250152	2.759,-
404-1	1,1	25,1	4250156	2.811,-
406-1	1,5	28,4	4250164	2.880,-
407-1	2,2	28,5	4250172	3.172,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
602-2	1,1	25,7	4250177	2.794,-
603-2	1,5	28,1	4250185	2.881,-
605-2	3	29,8	4250193	3.652,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
602-1	1,1	25,7	4250176	2.702,-
603-1	1,5	28,1	4250184	2.738,-
605-1	3	29,8	4250192	3.537,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1002-2	1,5	27,2	4250201	3.192,-
1004-2	3	28,9	4250209	3.574,-
1005-2	4	30	4250213	5.556,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1002-1	1,5	27,2	4250200	3.061,-
1004-1	3	28,9	4250208	3.452,-
1005-1	4	30	4250212	5.175,-

Groupe de prix : PG6

Informations de commande				
Matériaux : Acier inoxydable 1.4404, type de joint : FKM				
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.	N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz			
	$P_2$ kW	$m$ kg		EUR
1603-2	3	28,2	4250221	5.239,-
1604-2	4	29,2	4250225	6.447,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG6

Informations de commande					
Matériaux : Acier inoxydable 1.4301, type de joint : EPDM					
Medana CH3-LE	Puissance nominale du moteur	Poids brut approx.		N° d'art.	
	3~380 V, 50/60 Hz / 3~400 V, 50/60 Hz / 3~440 V, 50/60 Hz				
	$P_2$ kW		$m$ kg		EUR
1603-1	3	28,2		4250220	5.186,-
1604-1	4	29,2		4250224	6.219,-

Accessoires de pompes multicellulaires				
Types	Description	Description 2	N° d'art.	EUR
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN25		PN 16/DN 25	4016168	205,-
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN32	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 32	4016169	225,-
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN40		PN 16/DN 40	4016170	267,-
Contre-brides en acier inoxydable (ovales, 2 unités), PN16/DN50		PN 16/DN 50	4055063	500,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN25		PN 25/PN 40 DN 25	4016165	645,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN32		PN 25/PN 40 DN 32	4016166	872,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN40		PN 25/PN 40 DN 40	4016167	936,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 50		PN 16 DN 50	4038587	797,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN50	Kit composé de 2 contre-brides en AISI316L (1.4404), vis, écrous et garnitures plates pour les gammes de pompes Helix FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 25/PN 40 DN 50	4038589	1.015,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 65		PN 16 DN 65	4038592	1.561,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN65		PN 25/PN 40 DN 65	4038594	1.606,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 80		PN 16 DN 80	4073797	1.748,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN80		PN 25/PN 40 DN 80	4073799	2.100,-
Contre-brides en acier inoxydable (rondes, 2 unités), PN 16 DN 100		PN 16 DN 100	4073801	2.874,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 25		PN 25/PN 40 DN 25	4016162	108,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN 25/PN 40 DN 32		PN 25/PN 40 DN 32	4016163	112,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 40		PN 25/PN 40 DN 40	4016164	137,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN16 DN 50		PN 16 DN 50	4038585	91,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 50		PN 25/PN 40 DN 50	4038588	150,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN 16 DN 65	Kit composé de 2 contre-brides en acier pour les gammes de pompes HELIX FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 16 DN 65	4038591	108,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 65		PN 25/PN 40 DN 65	4038593	218,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN16 DN 80		PN 16 DN 80	4072534	145,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 80		PN 25/PN 40 DN 80	4072536	310,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN16/DN 100		PN 16/DN 100	4073131	167,-
Contre-brides en acier (rondes, 2 pièces), PN25/PN40 DN 100		PN 25/PN 40 DN 100	4073716	590,-
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	218,-
Accouplement Victaulic Viton, R 1¼		Viton; R 1¼	4055280	480,-
Accouplement Victaulic EPDM, R 2		EPDM; R 2	4055281	246,-
Accouplement Victaulic Viton, R 2		Viton; R 2	4055282	740,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires de pompes multicellulaires				
Types	Description	Description 2	N° d'art.	EUR
Conduite de dérivation pour MVI 70../95..		MVI/MVIE 70, 95	4076811	348,-
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix V/VE/EXCEL 2../4../6../10../16	4230350	451,-
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 en 1.4409 (AISI316L)	4230274	382,-
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 en 1.4301 (AISI304)	4230275	355,-
Conduite de dérivation pour séries Helix	Kit de conduite pour dérivation avec tous les composants requis pour les pompes de la gamme Helix et MVI jusqu'à 25 bar	Helix FIRST 2../4../6 avec raccordement à bride ovale	4231006	366,-
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 10../16 avec raccordement à bride ovale	4230351	496,-
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 2../4../6../10../16 avec raccordement à bride ronde DIN	4230352	503,-
Conduite de dérivation pour séries Helix		Helix FIRST 22../36../52 en 1.4301 (AISI304)	4230276	563,-
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
Kit capteur de pression 25 BAR	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, MWISE et MHIE, signal de commande 4 – 20 mA	0-25 bar	4048066	1.195,-
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	811,-
Kit de capteur de pression différentielle 0-25 bar (pour les pompes verticales)		0 – 25 bar	4194671	811,-
Kit de capteur de pression différentielle 0-16 bar (pour les pompes horizontales)		0 – 16 bar	4194672	811,-
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	275,-

Groupe de prix : PG14

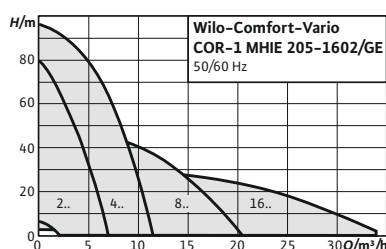
Déclencheur à thermistance pour pompes à moteur ventilé				
Types	Description	Description 2	N° d'art.	EUR
Déclencheur à thermistance	Déclencheur pour montage en armoire pour toutes les pompes des gammes IPL/DPL, Atmos GIGA-I/-B/-N, DL, IPH-O/W, NPG, BAC, Helix et MVI équipées de sondes PTC.	pour montage dans armoire électrique (un appareil par moteur est nécessaire)	509275993	634,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Module IF de pompes à moteur ventilé			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>IF-Modul CANopen</b>	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	<b>339,-</b>
<b>IF-Modul Modbus RTU</b>	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	<b>515,-</b>
<b>IF-Modul BACnet MS/TP</b>	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	<b>561,-</b>
<b>IF-Modul LON</b>	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	<b>508,-</b>
<b>IF-Modul PLR</b>	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	<b>283,-</b>





Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

### Page

371

## 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.
- Pompage 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

### 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

- Notice de montage et de mise en service

### Options

Autres alimentations réseau sur demande

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (1~230 V)							
Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE	Suction side	Côté refoulement	System output	Max. operating pressure	Poids brut approx.	N° d'art.	
	<i>DN<sub>s</sub></i>	<i>DN<sub>d</sub></i>	<i>Q</i> m <sup>3</sup> /h	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg	EUR	
204 EM-GE	Rp 1	Rp 1	7	16	63	2554881	7.096,-
403 EM-GE	Rp 1¼	Rp 1	11	16	61	2522275	7.690,-

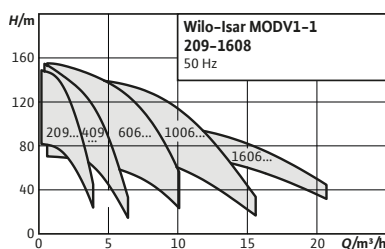
Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)							
Comfort-Vario COR-1 MHIE...-GE	Suction side	Côté refoulement	System output	Max. operating pressure	Poids brut approx.	N° d'art.	
	<i>DN<sub>s</sub></i>	<i>DN<sub>d</sub></i>	<i>Q</i> m <sup>3</sup> /h	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg	EUR	
205-GE	Rp 1	Rp 1	7	16	58	2523126	6.820,-
403-GE	Rp 1¼	Rp 1	11	16	60	2523127	7.082,-
406-GE	Rp 1¼	Rp 1	11	16	59	2523128	7.901,-
803-GE	Rp 1½	Rp 1¼	20	16	63	2523129	9.324,-
1602-GE	Rp 2	Rp 1½	34	16	64	2523130	9.676,-

Suppléments				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	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	260,-
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	355,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

### Page

371

## 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

### 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

- Notice de montage et de mise en service

### Options

Autres alimentations réseau sur demande

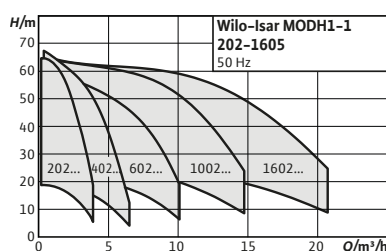
Suppléments				
	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼</b>	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	2521150	PG14	<b>260,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾</b>	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	<b>355,-</b>

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)				
Isar MODV1-1	Suction side	Côté refoulement	N° d'art.	
			1	
	DNs	DNd		EUR
<b>209/EC</b>	G 1	G 1	2554091	<b>4.947,-</b>
<b>211/EC</b>	G 1	G 1	2554092	<b>5.212,-</b>
<b>213/EC</b>	G 1	G 1	2554093	<b>5.805,-</b>
<b>215/EC</b>	G 1	G 1	2554094	<b>6.109,-</b>
<b>216/EC</b>	G 1	G 1	2554095	<b>6.316,-</b>
<b>409/EC</b>	G 1	G 1	2554096	<b>5.346,-</b>
<b>411/EC</b>	G 1	G 1	2554097	<b>5.694,-</b>
<b>413/EC</b>	G 1	G 1	2554098	<b>6.294,-</b>
<b>415/EC</b>	G 1	G 1	2554099	<b>6.537,-</b>
<b>606/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554100	<b>5.685,-</b>
<b>607/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554101	<b>6.129,-</b>
<b>608/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554102	<b>6.337,-</b>
<b>609/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554103	<b>6.719,-</b>
<b>610/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554104	<b>6.725,-</b>
<b>611/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554105	<b>7.377,-</b>
<b>612/EC</b>	G 1¼	G 1¼	2554106	<b>7.447,-</b>
<b>1006/EC</b>	G 1½	G 1½	2554107	<b>6.444,-</b>
<b>1007/EC</b>	G 1½	G 1½	2554108	<b>6.664,-</b>
<b>1008/EC</b>	G 1½	G 1½	2554109	<b>7.244,-</b>
<b>1009/EC</b>	G 1½	G 1½	2554110	<b>7.475,-</b>
<b>1010/EC</b>	G 1½	G 1½	2554111	<b>8.016,-</b>
<b>1011/EC</b>	G 1½	G 1½	2554112	<b>8.091,-</b>
<b>1606/EC</b>	G 2	G 2	2554113	<b>7.475,-</b>
<b>1607/EC</b>	G 2	G 2	2554114	<b>8.016,-</b>
<b>1608/EC</b>	G 2	G 2	2554115	<b>8.270,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

### Page

371

## 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

### 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

- Notice de montage et de mise en service

### Options

Autres alimentations réseau sur demande

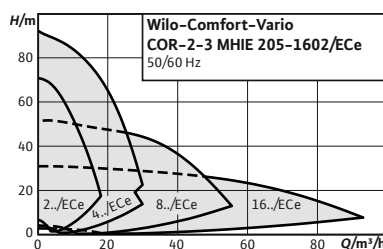
Suppléments				
	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼</b>	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	2521150	PG14	<b>260,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾</b>	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	<b>355,-</b>

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)				
Isar MODH1-1	Suction side	Côté refoulement	N° d'art.	
			1	
	DNs	DNd		EUR
<b>202/EC</b>	G 1	G 1	2551895	<b>5.310,-</b>
<b>203/EC</b>	G 1	G 1	2551896	<b>5.411,-</b>
<b>204/EC</b>	G 1	G 1	2551897	<b>5.508,-</b>
<b>205/EC</b>	G 1	G 1	2551898	<b>6.076,-</b>
<b>206/EC</b>	G 1	G 1	2551899	<b>6.210,-</b>
<b>207/EC</b>	G 1	G 1	2551900	<b>6.458,-</b>
<b>402/EC</b>	G 1	G 1	2551901	<b>5.340,-</b>
<b>403/EC</b>	G 1	G 1	2551902	<b>5.440,-</b>
<b>404/EC</b>	G 1	G 1	2551903	<b>5.537,-</b>
<b>405/EC</b>	G 1	G 1	2551904	<b>5.626,-</b>
<b>406/EC</b>	G 1	G 1	2551905	<b>5.780,-</b>
<b>407/EC</b>	G 1	G 1	2551906	<b>6.128,-</b>
<b>602/EC</b>	G 1¼	G 1	2551907	<b>5.814,-</b>
<b>603/EC</b>	G 1¼	G 1	2551908	<b>6.397,-</b>
<b>604/EC</b>	G 1¼	G 1	2551909	<b>6.644,-</b>
<b>605/EC</b>	G 1¼	G 1	2551910	<b>7.236,-</b>
<b>1002/EC</b>	G 1½	G 1¼	2551911	<b>6.356,-</b>
<b>1003/EC</b>	G 1½	G 1¼	2551912	<b>6.999,-</b>
<b>1004/EC</b>	G 1½	G 1¼	2551913	<b>7.585,-</b>
<b>1005/EC</b>	G 1½	G 1¼	2551914	<b>8.746,-</b>
<b>1602/EC</b>	Rp 2	Rp 1½	2551955	<b>6.443,-</b>
<b>1603/EC</b>	Rp 2	Rp 1½	2551956	<b>7.360,-</b>
<b>1604/EC</b>	Rp 2	Rp 1½	2551957	<b>8.178,-</b>
<b>1605/EC</b>	Rp 2	Rp 1½	2551958	<b>9.207,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

### Page

371

## 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

### Options

Autres alimentations réseau sur demande

### 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)

Suppléments				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼</b>	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	<b>260,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾</b>	<b>Kit WMS R ¾</b> , interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	2000424	PG14	<b>355,-</b>

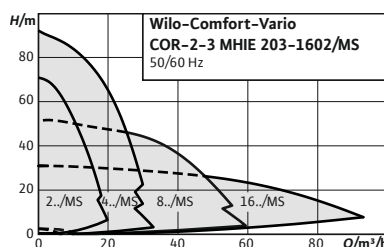
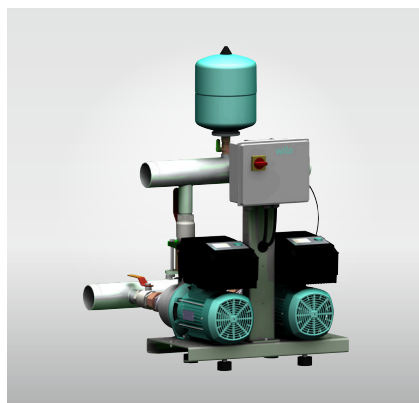
Groupe de prix : PG6

Informations de commande (1~230 V)					
Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	Alimentation réseau	N° d'art. 2 pompes		N° d'art. 3 pompes	
			EUR		EUR
<b>204EM/ECe</b>	-	2554882	<b>14.313,-</b>	2554883	<b>17.677,-</b>

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)					
Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	Alimentation réseau	N° d'art. 2 pompes		N° d'art. 3 pompes	
			EUR		EUR
<b>205/ECe</b>	3~400 V, 50/60 Hz	2551651	<b>14.606,-</b>	2551656	<b>18.180,-</b>
<b>403/ECe</b>	3~400 V, 50/60 Hz	2551652	<b>15.754,-</b>	2551657	<b>19.589,-</b>
<b>406/ECe</b>	3~400 V, 50/60 Hz	2551653	<b>17.641,-</b>	2551658	<b>22.080,-</b>
<b>803/ECe</b>	3~400 V, 50/60 Hz	2551654	<b>18.506,-</b>	2551659	<b>23.521,-</b>
<b>1602/ECe</b>	3~400 V, 50/60 Hz	2551655	<b>18.464,-</b>	2551660	<b>23.434,-</b>





Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

**Page**

371

## 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

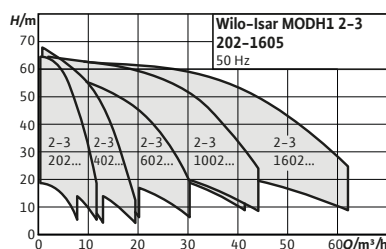
- Groupe de surpression prêt à être raccordé, au fonctionnement et à l'étanchéité contrôlés, monté en usine
- Emballage
- Notice de montage et de mise en service

Suppléments				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
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	EUR 260,-
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	355,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande (3~400 V)					
Comfort-Vario COR MHIE.../MS	Alimentation réseau	N° d'art.		N° d'art.	
		2 pompes		3 pompes	
			EUR		EUR
203/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231041	<b>11.109,-</b>	4231051	<b>14.497,-</b>
205/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231042	<b>11.332,-</b>	4231052	<b>14.812,-</b>
206/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231043	<b>11.635,-</b>	4231053	<b>15.246,-</b>
402/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231044	<b>10.844,-</b>	4231054	<b>14.905,-</b>
403/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231045	<b>11.250,-</b>	4231055	<b>15.513,-</b>
404/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231046	<b>11.524,-</b>	4231056	<b>15.925,-</b>
406/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231047	<b>12.256,-</b>	4231057	<b>17.026,-</b>
802/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231048	<b>12.010,-</b>	4231058	<b>16.689,-</b>
803/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231049	<b>12.596,-</b>	4231059	<b>17.569,-</b>
1602/MS	3~400 V, 50/60 Hz	4231050	<b>13.548,-</b>	4231060	<b>20.244,-</b>



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

### Page

371

Extension de la  
gamme

## Wilo-Isar MODH1-2/3



### 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

- 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

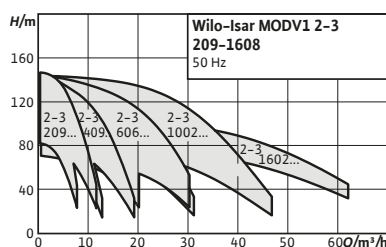
Suppléments				
	Description	N° d'art.	Groupe de prix	
				EUR
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼</b>	Kit WMS R ¼, interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la tuyauterie côté aspiration.	2521150	PG14	<b>260,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾</b>	<b>Kit WMS R ¾</b> , interrupteur à pression comme capteur de signal de manque d'eau si raccord direct à la conduite de pression d'alimentation.	2000424	PG14	<b>355,-</b>

Groupe de prix : PG6

Informations de commande (3~400 V)				
Isar MODH1-2/3	N° d'art.	N° d'art.		
	2 pompes	3 pompes		
		EUR		EUR
202/EC	2551915	6.355,-	2551935	8.587,-
203/EC	2551916	6.473,-	2551936	8.765,-
204/EC	2551917	6.589,-	2551937	8.941,-
205/EC	2551918	7.268,-	2551938	9.079,-
206/EC	2551919	7.433,-	2551939	9.234,-
207/EC	2551920	7.727,-	2551940	9.565,-
402/EC	2551921	6.392,-	2551941	8.643,-
403/EC	2551922	6.510,-	2551942	8.823,-
404/EC	2551923	6.628,-	2551943	8.996,-
405/EC	2551924	6.733,-	2551944	9.157,-
406/EC	2551925	6.915,-	2551945	9.427,-
407/EC	2551926	7.334,-	2551946	10.058,-
602/EC	2551927	6.958,-	2551947	9.143,-
603/EC	2551928	7.655,-	2551948	9.475,-
604/EC	2551929	8.369,-	2551949	10.397,-
605/EC	2551930	9.115,-	2551950	11.357,-
1002/EC	2551931	8.006,-	2551951	10.970,-
1003/EC	2551932	8.814,-	2551952	11.967,-
1004/EC	2551933	9.554,-	2551953	12.970,-
1005/EC	2551934	11.017,-	2551954	15.068,-
1602/EC	2551959	10.688,-	2551963	15.552,-
1603/EC	2551960	12.301,-	2551964	17.922,-
1604/EC	2551961	13.741,-	2551965	20.039,-
1605/EC	2551962	15.806,-	2551966	23.048,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

### Accessoires

Accessoires  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

### Page

371

## 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

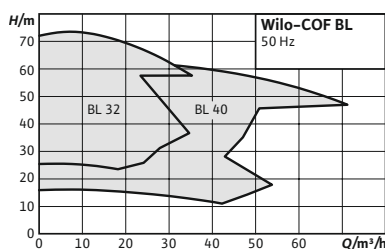
### Options

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

Informations de commande (3~400 V)				
Isar MODV1-2/3	N° d'art.			N° d'art.
	2 pompes	EUR		3 pompes
			EUR	
209/EC	2554116	7.648,-		2554141
				EUR
				11.245,-
211/EC	2554117	8.120,-		2554142
				EUR
				11.951,-
213/EC	2554118	8.780,-		2554143
				EUR
				12.952,-
215/EC	2554119	9.324,-		2554144
				EUR
				13.768,-
216/EC	2554120	9.663,-		2554145
				EUR
				14.267,-
409/EC	2554121	8.392,-		2554146
				EUR
				12.434,-
411/EC	2554122	9.040,-		2554147
				EUR
				13.418,-
413/EC	2554123	9.678,-		2554148
				EUR
				14.383,-
415/EC	2554124	10.213,-		2554149
				EUR
				15.097,-
606/EC	2554125	9.066,-		2554150
				EUR
				13.181,-
607/EC	2554126	9.493,-		2554151
				EUR
				13.726,-
608/EC	2554127	9.842,-		2554152
				EUR
				14.235,-
609/EC	2554128	10.553,-		2554153
				EUR
				15.304,-
610/EC	2554129	10.564,-		2554154
				EUR
				15.319,-
611/EC	2554130	11.827,-		2554155
				EUR
				17.242,-
612/EC	2554131	11.971,-		2554156
				EUR
				17.468,-
1006/EC	2554132	10.142,-		2554157
				EUR
				14.565,-
1007/EC	2554133	10.517,-		2554158
				EUR
				15.125,-
1008/EC	2554134	11.635,-		2554160
				EUR
				16.819,-
1009/EC	2554135	12.031,-		2554161
				EUR
				17.398,-
1010/EC	2554136	13.066,-		2554162
				EUR
				18.965,-
1011/EC	2554137	13.221,-		2554163
				EUR
				19.203,-
1606/EC	2554138	11.951,-		2554164
				EUR
				17.341,-
1607/EC	2554139	12.986,-		2554165
				EUR
				18.910,-
1608/EC	2554140	13.432,-		2554166
				EUR
				19.563,-



[Accéder au catalogue en ligne](#)

## 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

### Dénomination

Exemple :	<b>Wilo-COF2BL-32-150-3-T-V-CPI</b>
<b>COF</b>	Groupe de surpression pour la distribution d'eau d'extinction d'incendie
<b>2</b>	Nombre de pompes
<b>BL</b>	Gamme de pompes
<b>32</b>	Diamètre nominal des pompes [DN]
<b>150</b>	Diamètre de la roue des pompes (mm)
<b>3</b>	Puissance nominale du moteur (kW)
<b>T</b>	Réseau triphasé
<b>V</b>	Alimentation en eau (V pour alimentation principale, B pour réservoir de stockage)
<b>CPI</b>	Protection moteur

### 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 55m<sup>3</sup>/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)

### 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

Informations de commande					
Types	System output	Max. operating pressure	Poids brut approx.	N° d'art.	
	Q	p bar	m kg		EUR
COF 2BL32-140-2.2-T-B	-	10	190	4185089	14.830,-
COF 2BL32-140-2.2-T-B-CPI	-	10	196	4185091	25.261,-
COF 2BL32-140-2.2-T-V	-	10	190	4185085	15.720,-
COF 2BL32-140-2.2-T-V-CPI	-	10	196	4185087	24.701,-
COF 2BL32-150-3-T-B	-	10	204	4185097	16.467,-
COF 2BL32-150-3-T-B-CPI	-	10	230	4185099	25.526,-
COF 2BL32-150-3-T-V	-	10	204	4185093	16.040,-
COF 2BL32-150-3-T-V-CPI	-	10	230	4185095	24.966,-
COF 2BL32-160-4-T-B	-	10	226	4185105	16.352,-
COF 2BL32-160-4-T-B-CPI	-	10	235	4185107	23.512,-
COF 2BL32-160-4-T-V	-	10	226	4185101	15.864,-
COF 2BL32-160-4-T-V-CPI	-	10	235	4185103	23.007,-
COF 2BL32-170-5.5-T-B	-	10	256	4185113	17.764,-
COF 2BL32-170-5.5-T-B-CPI	-	10	262	4185115	24.719,-
COF 2BL32-170-5.5-T-V	-	10	256	4185109	17.404,-
COF 2BL32-170-5.5-T-V-CPI	-	10	262	4185111	24.402,-
COF 2BL32-210-7.5-T-B	-	10	280	4185121	22.389,-
COF 2BL32-210-7.5-T-B-CPI	-	10	286	4185123	27.567,-
COF 2BL32-210-7.5-T-V	-	10	280	4185117	21.956,-
COF 2BL32-210-7.5-T-V-CPI	-	10	286	4185119	27.218,-
COF 2BL32-220-11-T-B	-	10	437	4202668	19.122,-
COF 2BL32-220-11-T-B-CPI	-	10	433	4202669	26.330,-
COF 2BL32-220-11-T-V	-	10	437	4202666	18.808,-
COF 2BL32-220-11-T-V-CPI	-	10	433	4202667	25.958,-
COF 2BL40-120-2.2-T-B	-	10	182	4098755	17.549,-
COF 2BL40-120-2.2-T-B-CPI	-	10	188	4157638	26.233,-
COF 2BL40-120-2.2-T-V	-	10	182	4098747	16.976,-
COF 2BL40-120-2.2-T-V-CPI	-	10	188	4157631	25.953,-
COF 2BL40-130-3-T-B	-	10	217	4098756	18.269,-
COF 2BL40-130-3-T-B-CPI	-	10	243	4157639	27.554,-
COF 2BL40-130-3-T-V	-	10	217	4098748	18.028,-
COF 2BL40-130-3-T-V-CPI	-	10	243	4157632	27.270,-
COF 2BL40-140-4-T-B	-	10	231	4098757	18.557,-
COF 2BL40-140-4-T-B-CPI	-	10	237	4157640	24.777,-
COF 2BL40-140-4-T-V	-	10	231	4098749	18.323,-
COF 2BL40-140-4-T-V-CPI	-	10	237	4157633	24.376,-
COF 2BL40-160-5.5-T-B	-	10	269	4098758	18.815,-
COF 2BL40-160-5.5-T-B-CPI	-	10	275	4157641	26.076,-
COF 2BL40-160-5.5-T-V	-	10	269	4098750	18.591,-
COF 2BL40-160-5.5-T-V-CPI	-	10	275	4157634	25.834,-
COF 2BL40-180-7.5-T-B	-	10	289	4098760	24.555,-
COF 2BL40-180-7.5-T-B-CPI	-	10	289	4157941	27.787,-
COF 2BL40-180-7.5-T-V	-	10	289	4098752	24.261,-
COF 2BL40-180-7.5-T-V-CPI	-	10	289	4157940	27.448,-
COF 2BL40-210-11-T-B	-	10	447	4202671	21.834,-
COF 2BL40-210-11-T-B-CPI	-	10	443	4202683	29.493,-

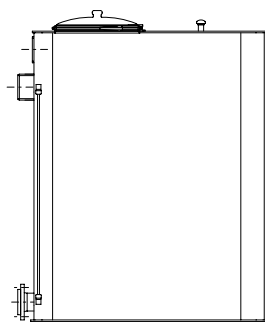
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

☎ = contacter Wilo



Groupe de prix : PG13

Informations de commande					
Types	System output	Max. operating pressure	Poids brut approx.	N° d'art.	
	Q	p bar	m kg		EUR
COF 2BL40-210-11-T-V	-	10	447	4202665	21.611,-
COF 2BL40-210-11-T-V-CPI	-	10	443	4202681	29.244,-
COF 2BL40-220-15-T-B	-	10	460	4202672	23.387,-
COF 2BL40-220-15-T-B-CPI	-	10	478	4202684	30.560,-
COF 2BL40-220-15-T-V	-	10	460	4202670	23.160,-
COF 2BL40-220-15-T-V-CPI	-	10	478	4202682	30.311,-



### 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	
						EUR
<b>150 L</b>	1x Ø43mm (1 1/4") / G 1 1/4	Rp 2	1 x HT 100	2546094	PG14	<b>5.105,-</b>
<b>540 L</b>	1x Ø60mm (2") / G 2	Rp 2	1 x HT 100	2546096	PG14	<b>6.347,-</b>
<b>300 L</b>	1x Ø43mm (1 1/4") / G 1 1/4	Rp 2	1 x HT 100	2546095	PG14	<b>5.595,-</b>
<b>1080</b>	2x Ø60mm (2") / G 2	DN 100	1 x HT 125	2546097	PG14	<b>14.263,-</b>

Accessoires mécaniques			
Types		N° d'art.	Groupe de prix
			EUR
<b>Capot pour sortie VBH150/300 R G4</b>		2552968	PG14 <b>743,-</b>
<b>Capot pour sortie VBH540 R G4</b>		2552969	PG14 <b>743,-</b>
<b>Capot pour sortie VBH540/1080 A G4</b>		2552970	PG14 <b>743,-</b>

Vannes à flotteur/à membrane pour réservoir de stockage				
Types	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Vanne pilote comme s. de distri. vers la vanne à membrane, R ½	R ½	501334690	PG14	332,-
Vanne à flotteur G 1	G 1	2521895	PG14	242,-
Vanne à flotteur G 1¼	G 1¼	2521896	PG14	428,-
Vanne à flotteur G 1½	G 1½	2521897	PG14	572,-
Vanne à flotteur G 2	G 2	2515550	PG14	950,-
Vanne à membrane DN 65, PN 16	DN 65/PN 16	2526770	PG14	2.581,-
Vanne à membrane DN 80, PN 16	DN 80/PN 16	2526771	PG14	3.692,-
Vanne à membrane DN 100, PN 16	DN 100/PN 16	2526772	PG14	4.077,-
Vanne à membrane DN 125, PN 16	DN 125/PN 16	2526773	PG14	7.492,-

Accessoires mécaniques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Boîte de trop-plein CO/T	-	-	2547713	PG14	750,-
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	48,90
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	133,-
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	56,-
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	192,-
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	69,-
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	249,-
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	147,-
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	317,-
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	94,-
Capuchon fileté R 2		2" F	2501216	PG14	106,-
Capuchon fileté R 2½		2 1/2" F	2508119	PG14	187,-
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	261,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
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	777,-
Compensateur acier inoxydable DN 50, PN 16		DN 50	2514241	PG14	955,-
Compensateur acier inoxydable DN 65, PN 16		DN 65	2514242	PG14	1.077,-
Compensateur acier inoxydable DN 80, PN 16		DN 80	2514243	PG14	1.360,-
Compensateur acier inoxydable DN 100, PN 16		DN 100	2514244	PG14	1.574,-
Compensateur acier inoxydable DN 125, PN 16		DN 125	2514245	PG14	1.662,-
Compensateur acier inoxydable DN 150, PN 16		DN 150	2514246	PG14	2.129,-
Compensateur acier inoxydable DN 200, PN 16		DN 200	2525811	PG14	3.204,-
Compensateur acier inoxydable DN 250, PN 16		DN 250	2525812	PG14	5.373,-
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
Conduite de raccordement flexible Rp1 1/4 / Rp1 1/4	Rp 1¼ / R 1¼		2526774	PG14	420,-
Conduite de raccordement flexible Rp2 / R2	Rp 2 / R 2		180592096	PG14	563,-
Conduite de raccordement flexible Rp2 1/2 / R2 1/2	Rp 2½ / R 2½		2012363	PG14	915,-
Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 6	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R 1	2007136	PG14	166,-
Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 10	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R 1	500814799	PG14	166,-
Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 16	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R 1	2007146	PG14	871,-
Soupape de sûreté à levée complète R1¼, PN 6	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R 1¼	2007137	PG14	241,-
Soupape de sûreté à levée complète R1¼, PN 10	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R 1¼	2007138	PG14	241,-
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 6	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R ¾	2007135	PG14	116,-
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 10	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R ¾	500814696	PG14	116,-
Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 16	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R ¾	2007147	PG14	651,-
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	188,-
Vanne de base R 1½		R 1½	2502236	PG14	268,-
Vanne de base R 2		R 2	2502011	PG14	473,-
Vanne de base R 2½		R 2½	2500711	PG14	705,-
Vanne de base R 3		R 3	2519816	PG14	840,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¼</b>	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	<b>260,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾</b>	<b>Kit WMS R ¾</b> , 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	<b>355,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS G 1¼</b>	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	<b>314,-</b>
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS G2</b>	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	<b>322,-</b>
<b>Kit de raccordement avec protection contre le manque d'eau pour installations à pompe simple MVI (E) 70../95..</b>		pour installations à pompe simple MVI (E) 70../95..	2525810	PG14	<b>353,-</b>
<b>Kit de raccordement avec protection contre le manque d'eau pour les installations à pompe simple Helix V (E) 22../36../52..</b>	Kits de raccordement supplémentaires nécessaires pour les installations CO-1	pour installations à pompe simple Helix V (E) 22../36../52..	2510976	PG14	<b>252,-</b>
<b>Kit de raccordement avec protection contre le manque d'eau pour installations à pompe simple Helix V (E) 2../4../6../10../16..</b>		pour installations à pompe simple Helix V (E) 2../4../6../10../16..	2504386	PG14	<b>179,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	-	2533864	PG14	<b>641,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>		-	2533863	PG14	<b>582,-</b>
<b>Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	-	2533862	PG14	<b>215,-</b>

Groupe de prix : PG14

Système Wilo-CC/CCe – Accessoires nécessaires			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Déclencheur à thermistance</b>	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	<b>634,-</b>
<b>Module de base pour la GTB</b>	Module accouplable dans un corps en plastique avec DEL d'indication d'état des entrées, fixation sur rail DIN de 35 mm	2533800	<b>996,-</b>
<b>Câble de racc. des modules de signal.</b>	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	<b>246,-</b>
<b>Module de signalisation des pompes 3-6</b>	Module relais avec LED d'état de fonctionnement, fixation sur rail DIN 35 mm	2533836	<b>525,-</b>
<b>Module de communication CC</b>	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	<b>297,-</b>
<b>Module GSM</b>	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	<b>1.288,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>		2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	<b>215,-</b>
<b>Module de communication WebServer</b>	Module supplémentaire pour la connexion Internet.	2533865	<b>1.570,-</b>
<b>Module de communication Profibus DP</b>	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	<b>1.321,-</b>
<b>Module de communication LON</b>	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	<b>3.754,-</b>
<b>Module de communication Modbus RTU</b>	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	<b>865,-</b>

Groupe de prix : PG14

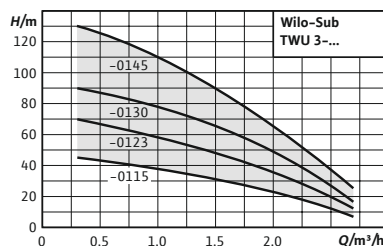
Système Wilo-SC – Accessoires nécessaires			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Module de communication CC BACnet MS/TP (Slave)</b>	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux BACnet MSTP.	2538242	<b>721,-</b>
<b>Module de communication LON (SC)</b>	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux Modbus LON.	2538243	<b>744,-</b>

## Pompe de forage pour captage d'eau brute

Les bâtiments qui ne sont pas reliés au réseau public de distribution d'eau peuvent être facilement alimentés en eau brute. Les puissantes pompes immergées Wilo prélèvent l'eau brute dans les couches profondes.



Wilo-Sub TWU 4-QC



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires

Accessoires

Page

399

## 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 (hors réseau d'eau potable) 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 (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

### Avis

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

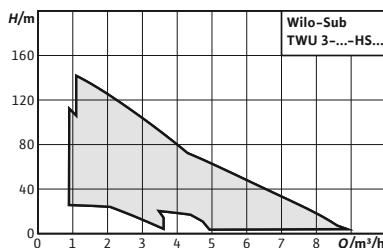
Groupe de prix : PG5

Types	Diamètre moteur ØDM in	Puissance nominale du moteur P <sub>2</sub> kW	Raccordement	N° d'art.			
				1~230 V, 50 Hz	3~400 V, 50 Hz		
				EUR	EUR		
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	4090889	1.575,-	4090892	1.394,-
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	4090890	1.625,-	4090893	1.459,-
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	4090891	1.661,-	4090894	1.497,-
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3	1,1	Rp 1	-	-	4090895	1.855,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
399

## 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 (hors réseau d'eau potable), 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 (section : 4x1,5 mm<sup>2</sup>)
- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Longueurs des câbles spéciaux sur demande

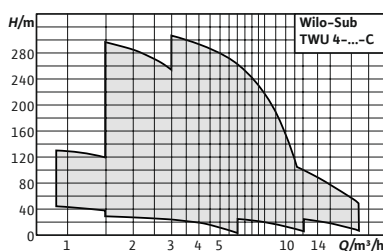
### Vos avantages

- 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

### Avis

Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.

Informations de commande						
Types	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$\varnothing_{DM}$ in	$P_2$ kW				EUR
Sub TWU 3.02-02-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064276	<b>1.697,-</b>
Sub TWU 3.02-04-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064277	<b>1.875,-</b>
Sub TWU 3.02-05-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064278	<b>1.972,-</b>
Sub TWU 3.02-06-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064279	<b>2.427,-</b>
Sub TWU 3.03-02-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064280	<b>1.697,-</b>
Sub TWU 3.03-03-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064281	<b>1.779,-</b>
Sub TWU 3.03-04-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064282	<b>1.920,-</b>
Sub TWU 3.05-01-HS-I	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064283	<b>1.697,-</b>
Sub TWU 3.05-03-HS-I	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064284	<b>1.779,-</b>
Sub TWU 3.05-04-HS-I	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064285	<b>1.920,-</b>
Sub TWU 3.02-04-HS-ECP-B	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079396	<b>2.043,-</b>
Sub TWU 3.02-06-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079397	<b>2.109,-</b>
Sub TWU 3.02-09-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079398	<b>2.295,-</b>
Sub TWU 3.03-03-HS-ECP-B	3	0,6	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079399	<b>1.959,-</b>
Sub TWU 3.03-05-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079400	<b>2.145,-</b>
Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079401	<b>2.303,-</b>
Sub TWU 3.05-04-HS-ECP-B	3	0,9	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079402	<b>2.130,-</b>
Sub TWU 3.05-07-HS-ECP-B	3	1,5	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079403	<b>2.239,-</b>



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 (hors réseau d'eau potable) 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 (section : 4x1,5 mm<sup>2</sup>)
- 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

### Avis

**Attention : Toutes les pompes avec moteurs à démarrage direct.**

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

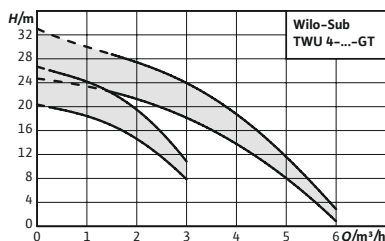
**Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.**

Informations de commande								
Sub TWU 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
	ØDM in	P <sub>2</sub> kW						
Sub TWU4.02-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0,7	6046688	<b>1.040,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0,7	6046661	<b>1.141,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-10-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0,7	6046687	<b>1.107,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-10-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0,7	6046690	<b>1.211,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-14-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0,7	6046686	<b>1.189,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-14-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0,7	6046689	<b>1.291,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-20-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0,7	6049347	<b>1.491,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.02-20-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0,7	6049336	<b>1.604,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-05-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0,7	6049348	<b>1.018,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-05-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0,7	6049337	<b>1.121,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0,7	6049349	<b>1.073,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0,7	6049338	<b>1.174,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-09-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0,7	6049350	<b>1.144,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-09-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0,7	6049339	<b>1.247,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-14-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0,7	6049351	<b>1.401,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-14-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0,7	6049340	<b>1.514,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-18-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0,7	6049352	<b>1.800,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-18-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0,7	6049341	<b>1.934,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-27-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0,7	6049353	<b>2.163,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-27-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0,7	6049342	<b>2.357,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.04-35-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0,7	6049354	<b>2.526,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.04-44-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1¼	≥0,7	6049355	<b>2.834,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.04-48-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1¼	≥0,7	6049356	<b>3.307,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-05-C (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0,4	6081623	<b>1.177,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-05-C (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0,4	6081619	<b>1.347,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0,4	6081624	<b>1.360,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0,4	6081620	<b>1.567,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0,4	6081625	<b>1.566,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0,4	6081621	<b>1.855,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0,4	6081626	<b>1.987,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0,4	6081622	<b>2.413,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0,4	6081627	<b>2.806,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-29-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0,4	6081628	<b>3.449,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-34-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0,4	6081629	<b>4.346,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-39-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0,4	6081630	<b>4.372,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-45-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0,4	6081631	<b>5.344,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-51-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0,4	6081632	<b>5.696,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.16-08-C (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0,4	6082864	<b>1.635,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.16-08-C (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0,4	6082862	<b>1.808,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.16-12-C (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0,4	6082865	<b>1.772,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.16-12-C (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0,4	6082863	<b>1.975,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.16-16-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0,4	6082866	<b>2.005,-</b>	4064431	6037936
Sub TWU4.16-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0,4	6082867	<b>2.612,-</b>	4064431	6037936
Sub TWU4.16-30-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0,4	6082868	<b>3.090,-</b>	4064431	6037936

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Tube à enveloppe de refroidissement				
Types	Désignation du produit	Longueur	Groupe de prix	
		<i>L</i> mm		EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	<b>405,-</b>
4064431	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	760	PG14	<b>442,-</b>
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	<b>783,-</b>
6038901	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	500	PG14	<b>906,-</b>



[Accéder au catalogue en ligne](#)

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
399

## 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 (hors réseau d'eau potable) 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 (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

### Avis

**Attention : Toutes les pompes avec moteurs à démarrage direct.**

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

### Vos avantages

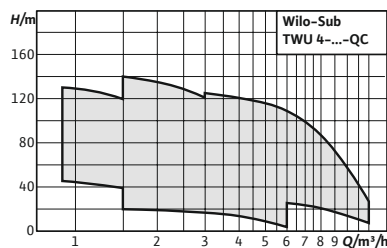
- Coûts de fonctionnement peu élevés grâce à des systèmes hydrauliques optimisés et des moteurs efficaces permettant une utilisation ciblée des applications géothermiques
- Coefficient de performance annuel (COP) élevé grâce à un rendement plus élevé du système
- Grande sécurité de fonctionnement grâce 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 rende- ment minimal (MEI)	N° d'art.	Réf. pour le refroidis- sement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le re- froidissement des tubes de protection (horizontal)
	ØDM in	P <sub>2</sub> kW				EUR	
Sub TWU 4.02-03-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091418	1.488,-	4064430 6037935
Sub TWU 4.02-04-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091416	1.559,-	4064430 6037935
Sub TWU 4.04-04-DM-D-GT	4	0,25	Rp 1¼	≥0.7	6091414	1.555,-	4064430 6037935
Sub TWU 4.04-05-DM-D-GT	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6091412	1.409,-	4064430 6037935

Tube à enveloppe de refroidissement			
Types	Désignation du produit	Groupe de prix	EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	PG14	405,-
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	783,-



[Accéder au catalogue en ligne](#)

**Accessoires**  
Accessoires

**Page**  
399

## 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 (hors réseau d'eau potable) 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 (section : 4x1,5 mm<sup>2</sup>)
- 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

### Avis

**Attention : Toutes les pompes 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

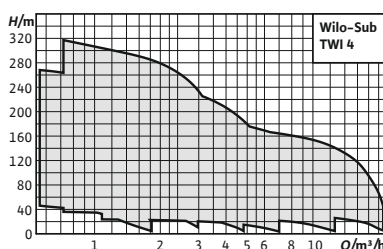
Informations de commande								
Sub TWU 4-QC	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
	ØDM in	P <sub>2</sub> kW						
Sub TWU 4.02-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6046682	<b>1.304,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6046685	<b>1.441,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-10-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6046681	<b>1.383,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-10-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6046684	<b>1.514,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-14-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6046680	<b>1.469,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-14-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6046683	<b>1.616,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-20-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049365	<b>1.926,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6049366	<b>1.385,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.02-20-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049372	<b>1.806,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6049367	<b>1.422,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-05-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	6049373	<b>1.283,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-09-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6049368	<b>1.555,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6049374	<b>1.343,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-14-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049369	<b>1.847,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-09-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6049375	<b>1.422,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-14-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6049376	<b>1.708,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-18-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6049377	<b>2.151,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-27-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6049378	<b>2.557,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU 4.04-35-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6049379	<b>2.956,-</b>	4064431	6038901
Sub TWU4.08-05-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081633	<b>1.672,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-05-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 2	≥0.4	6081635	<b>1.485,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C-QC (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081634	<b>1.918,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-07-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6081636	<b>1.684,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-10-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6081637	<b>1.917,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-15-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6081638	<b>2.383,-</b>	4064430	6037935
Sub TWU4.08-21-C-QC (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6081639	<b>3.296,-</b>	4064431	6038901

Tube à enveloppe de refroidissement			
Types	Désignation du produit	Groupe de prix	EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	PG14	<b>405,-</b>
4064431	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	PG14	<b>442,-</b>
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	<b>783,-</b>
6038901	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	<b>906,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Câble de raccordement électrique pour TWU 4 à -QC					
	Description	Description 2	Longueur du câble	N° d'art.	
			D m		EUR
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 10 m	Câble à raccord rapide pour un allongement simple et rapide du câble du moteur des pompes TWU 4-QC	-	10.0	4087121	387,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 20 m		-	20.0	4440091	509,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 30 m		-	30.0	4087122	537,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 50 m		-	50.0	4087129	666,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 80 m		-	80.0	4087130	874,-
Câble du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 100 m		-	100.0	4087131	1.086,-
Câble du moteur QC 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 50 m		-	50.0	4087132	776,-
Câble du moteur QC 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 80 m		-	80.0	4087136	979,-
Câble du moteur QC 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> , 100 m		-	100.0	4087137	1.144,-
Kit de câbles du moteur QC 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> (longueur : 1,5 m)	1.5	4096206
Kit de câbles du moteur QC AISI 316, 4 x 1,5 mm <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 1,5 m	1.5	6080134	78,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
399

Extension de la  
gamme

## 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 (section : 4x1,5 mm<sup>2</sup>)
- Version monophasée comprenant un coffret de commande avec un condensateur et un interrupteur de marche/arrêt

### 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 m<sup>3</sup>/h

- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Hydraulique en acier inoxydable 1.4401
- Moteur en acier inoxydable 1.4401
- Exécution 60 Hz

### Avis

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.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
	ØDM in	P <sub>2</sub> kW						
Sub TWI 4.01-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.4	6091301	1.281,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-14-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091303	1.463,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091305	1.542,-	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-21-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.4	6091307	1.641,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.01-28-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091309	1.921,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-36-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091311	2.174,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-42-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.4	6091313	2.557,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,37	Rp 1¼	≥0.4	6091300	1.112,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-14-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091302	1.244,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.01-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091304	1.336,-	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-21-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.4	6091306	1.432,-	6091819	6091817
Sub TWI 4.01-28-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091308	1.701,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-36-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.4	6091310	1.948,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.01-42-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.4	6091312	2.287,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.4	6091315	1.411,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-13-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091317	1.535,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091319	1.762,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-23-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091321	1.869,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-28-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091323	2.221,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-33-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091325	2.381,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091327	3.012,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-48-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091329	3.124,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.02-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091314	1.133,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-13-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091316	1.266,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.02-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091318	1.471,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.02-23-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091320	1.572,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-28-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091322	1.808,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091324	1.975,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-40-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091326	2.416,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.02-48-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091328	2.695,-	4064430	6091821
Sub TWI 4.03-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091331	1.348,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-09-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091333	1.449,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091335	1.802,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091337	1.699,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-18-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091339	2.154,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-22-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091341	2.229,-	4064430	6038901
Sub TWI 4.03-25-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091343	2.401,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-29-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091345	2.511,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-33-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091347	2.908,-	4064431	6037936
Sub TWI 4.03-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	6091330	1.070,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-09-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	6091332	1.180,-	6091819	6091818
Sub TWI 4.03-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091334	1.348,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-15-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	6091336	1.410,-	4064430	6037935
Sub TWI 4.03-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091338	1.587,-	4064430	6037935

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG5

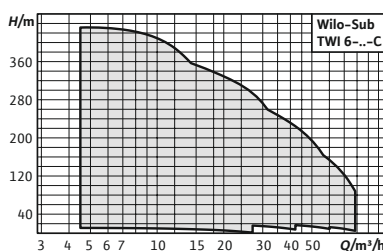
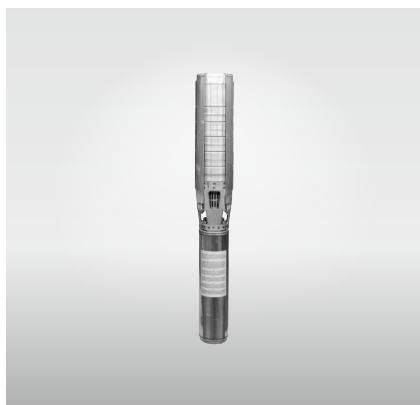
Informations de commande							
Sub TWI 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
	ØDM in	P <sub>2</sub> kW				EUR	
Sub TWI 4.03-22-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1¼	≥0.7	6091340	<b>1.669,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.03-25-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091342	<b>1.961,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.03-29-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091344	<b>2.200,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.03-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1¼	≥0.7	6091346	<b>2.607,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.03-39-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6091348	<b>3.259,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.03-45-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1¼	≥0.7	6091349	<b>4.020,-</b>	4064430 6091821
Sub TWI 4.05-04-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091351	<b>1.306,-</b>	6091819 6091818
Sub TWI 4.05-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091353	<b>1.407,-</b>	6091819 6091818
Sub TWI 4.05-08-D (1~230 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.4	6091355	<b>1.444,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.05-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.4	6091357	<b>1.796,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.05-17-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091359	<b>2.255,-</b>	4064431 6037937
Sub TWI 4.05-21-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091361	<b>2.510,-</b>	4064431 6037937
Sub TWI 4.05-25-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091363	<b>2.419,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.05-04-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091350	<b>1.244,-</b>	6091819 6091818
Sub TWI 4.05-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,55	Rp 1½	≥0.4	6091352	<b>1.288,-</b>	6091819 6091818
Sub TWI 4.05-08-D (3~400 V, 50 Hz)	4	0,75	Rp 1½	≥0.4	6091354	<b>1.407,-</b>	6091819 6091818
Sub TWI 4.05-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 1½	≥0.4	6091356	<b>1.470,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.05-17-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091358	<b>1.781,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.05-21-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091360	<b>1.866,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.05-25-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 1½	≥0.4	6091362	<b>1.955,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.05-33-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 1½	≥0.4	6091364	<b>2.718,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.09-05-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091366	<b>1.735,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.09-07-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091368	<b>1.856,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.09-10-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091370	<b>2.277,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.09-12-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091372	<b>2.569,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-15-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091374	<b>2.842,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-05-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091365	<b>1.451,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.09-07-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091367	<b>1.568,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.09-10-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091369	<b>1.863,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.09-12-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091371	<b>2.153,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.09-15-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091373	<b>2.360,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.09-18-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091375	<b>3.090,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-04-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091377	<b>1.929,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.14-06-D (1~230 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091379	<b>2.434,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.14-08-D (1~230 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091381	<b>2.983,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-04-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,1	Rp 2	≥0.4	6091376	<b>1.706,-</b>	4064430 6037935
Sub TWI 4.14-06-D (3~400 V, 50 Hz)	4	1,5	Rp 2	≥0.4	6091378	<b>2.072,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.14-08-D (3~400 V, 50 Hz)	4	2,2	Rp 2	≥0.4	6091380	<b>2.570,-</b>	4064430 6038901
Sub TWI 4.14-11-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091382	<b>3.274,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.14-13-D (3~400 V, 50 Hz)	4	3	Rp 2	≥0.4	6091383	<b>3.584,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.03-52-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 1¼	≥0.7	6072926	<b>4.141,-</b>	4064431 6091820
Sub TWI 4.05-38-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 1½	≥0.4	6072935	<b>3.109,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.05-44-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 1½	≥0.4	6072936	<b>3.467,-</b>	4064431 6037936
Sub TWI 4.09-21-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 2	≥0.4	6072943	<b>3.415,-</b>	4064431 6037936

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande							
Sub TWI 4	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
	ØDM in	P <sub>2</sub> kW				EUR	
Sub TWI 4.09-25-C (3~400 V, 50 Hz)	4	3,7	Rp 2	≥0.4	6072944	3.652,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.09-30-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6072945	4.482,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.09-37-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6072946	4.911,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.14-15-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6081548	4.443,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.14-17-C (3~400 V, 50 Hz)	4	4	Rp 2	≥0.4	6081549	4.774,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.14-20-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081550	5.424,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.14-23-C (3~400 V, 50 Hz)	4	5,5	Rp 2	≥0.4	6081551	5.877,-	4064431 6091820
Sub TWI 4.14-27-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081552	7.556,-	4064432 6038904
Sub TWI 4.14-31-C (3~400 V, 50 Hz)	4	7,5	Rp 2	≥0.4	6081553	8.195,-	4064432 6038904

Tube à enveloppe de refroidissement			
Types	Désignation du produit	Groupe de prix	EUR
4064430	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	PG14	405,-
4064431	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	PG14	442,-
4064432	Tube d'enveloppe de refroidissement pour les pompes à moteur immergé 4".	PG14	473,-
6037935	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	783,-
6037936	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	940,-
6037937	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	842,-
6038901	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	906,-
6038904	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 4".	PG14	1.176,-



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
399

## 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 mm<sup>2</sup> ou 4x4 mm<sup>2</sup>)
- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Hydraulique en acier inoxydable 1.4401

### 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 m<sup>3</sup>/h

- 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

### Avis

Pompes à moteur immergé dans d'autres exécutions **sur demande**.

**Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.**

Informations de commande									
Types	Alimentation réseau	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
		ØDM in	P <sub>2</sub> kW						
Sub TWI6.18-01-D	3~400 V, 50 Hz	95	0,55	Rp 2½	≥0.4	6091443	<b>1.696,-</b>	6041871	6042336
Sub TWI6.18-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	1,5	Rp 2½	≥0.4	6091442	<b>2.051,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI6.18-04-D	3~400 V, 50 Hz	95	2,2	Rp 2½	≥0.4	6091441	<b>2.536,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI6.18-05-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 2½	≥0.4	6091440	<b>3.040,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI6.18-06-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 2½	≥0.4	6091439	<b>3.406,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI6.30-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	2,2	Rp 3	≥0.4	6091434	<b>2.417,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI6.30-03-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 3	≥0.4	6091433	<b>2.859,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI6.50-02-D	3~400 V, 50 Hz	95	3	Rp 3	≥0.4	6091430	<b>3.523,-</b>	6041873	6042338
Sub TWI 6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,7	Rp 2½	≥0.4	6075205	<b>3.330,-</b>	6041894	6042357
Sub TWI 6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 2½	≥0.4	6075206	<b>4.140,-</b>	6041890	6042353
Sub TWI 6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 2½	≥0.4	6075207	<b>5.480,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	5	9,3	Rp 2½	≥0.4	6075208	<b>5.840,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 2½	≥0.4	6075209	<b>6.321,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 2½	≥0.4	6075210	<b>7.192,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	≥0.4	6075211	<b>6.039,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	≥0.4	6075212	<b>7.568,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	≥0.4	6075213	<b>7.276,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	≥0.4	6075214	<b>8.368,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	≥0.4	6075215	<b>6.531,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 2½	≥0.4	6075216	<b>8.909,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075217	<b>8.488,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075218	<b>9.680,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075219	<b>7.231,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075220	<b>9.801,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075221	<b>8.852,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 2½	≥0.4	6075222	<b>10.075,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	≥0.4	6075223	<b>9.414,-</b>	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	≥0.4	6075224	<b>10.594,-</b>	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	≥0.4	6075225	<b>9.984,-</b>	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	≥0.4	6075226	<b>11.106,-</b>	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	≥0.4	6075227	<b>10.550,-</b>	6041886	6042349
Sub TWI 6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 2½	≥0.4	6075228	<b>11.749,-</b>	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,7	Rp 3	≥0.4	6075231	<b>3.037,-</b>	6041894	6042357
Sub TWI 6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 3	≥0.4	6075232	<b>3.924,-</b>	6041890	6042353
Sub TWI 6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 3	≥0.4	6075233	<b>4.058,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	≥0.4	6075234	<b>5.535,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	≥0.4	6075235	<b>6.359,-</b>	6041891	6042354
Sub TWI 6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075236	<b>5.719,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075237	<b>6.587,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075238	<b>6.977,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075239	<b>7.750,-</b>	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075240	<b>7.164,-</b>	6041883	6042347

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG6

Informations de commande									
Types	Alimentation réseau	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
		ØDM in	P <sub>2</sub> kW						
Sub TWI 6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075241	8.189,-	6041883	6042347
Sub TWI 6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075242	7.964,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075243	9.189,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075244	8.336,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075245	9.597,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	≥0.4	6075246	9.350,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	≥0.4	6075247	10.993,-	6041886	6042349
Sub TWI 6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075248	9.708,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075249	11.384,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075250	11.302,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075251	13.209,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075252	11.819,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075253	13.827,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075254	12.335,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075255	14.288,-	6041875	6042339
Sub TWI 6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 3	≥0.4	6075257	3.289,-	6041892	6042355
Sub TWI 6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 3	≥0.4	6075258	4.085,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	≥0.4	6075259	5.239,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	≥0.4	6075260	6.565,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075261	7.252,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075262	8.339,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075263	8.349,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075264	9.600,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	≥0.4	6075265	9.761,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	≥0.4	6075266	11.226,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075267	10.894,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075268	12.535,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075269	11.912,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075270	13.712,-	6041876	6042340
Sub TWI 6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	≥0.4	6075271	13.119,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	≥0.4	6075272	14.697,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	≥0.4	6075273	13.994,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	≥0.4	6075274	15.807,-	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,7	Rp 3	≥0.4	6075275	3.327,-	6041896	6042359
Sub TWI 6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,5	Rp 3	≥0.4	6075276	4.112,-	6041892	6042355
Sub TWI 6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	5	7,5	Rp 3	≥0.4	6075277	4.713,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	≥0.4	6075278	5.471,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	11	Rp 3	≥0.4	6075279	6.844,-	6041879	6042343
Sub TWI 6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075280	5.916,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	15	Rp 3	≥0.4	6075281	7.397,-	6041884	6042348
Sub TWI 6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075282	7.027,-	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	18,5	Rp 3	≥0.4	6075283	7.379,-	6041887	6042350

☎ = contacter Wilo

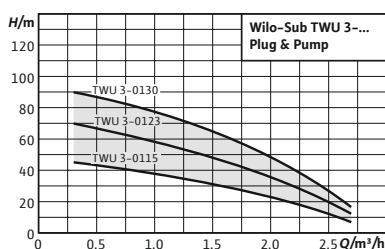
Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande									
Types	Alimentation réseau	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Indice de rendement minimal (MEI)	N° d'art.	EUR	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (vertical)	Réf. pour le refroidissement des tubes de protection (horizontal)
		ØDM in	P <sub>2</sub> kW						
Sub TWI 6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	≥0.4	6075284	<b>8.185,-</b>	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	22	Rp 3	≥0.4	6075285	<b>9.412,-</b>	6041887	6042350
Sub TWI 6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075286	<b>9.173,-</b>	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075287	<b>10.554,-</b>	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075288	<b>10.329,-</b>	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075289	<b>11.882,-</b>	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075290	<b>11.213,-</b>	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	30	Rp 3	≥0.4	6075291	<b>13.141,-</b>	6041876	6042340
Sub TWI 6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	≥0.4	6075292	<b>12.123,-</b>	6041878	6042342
Sub TWI 6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	5	37	Rp 3	≥0.4	6075293	<b>14.384,-</b>	6041878	6042342

Tube à enveloppe de refroidissement			
Types	Désignation du produit	Groupe de prix	EUR
6041871	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>655,-</b>
6041873	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>690,-</b>
6041875	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.195,-</b>
6041876	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.195,-</b>
6041878	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.228,-</b>
6041879	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>713,-</b>
6041883	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>737,-</b>
6041884	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>737,-</b>
6041886	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>737,-</b>
6041887	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>737,-</b>
6041890	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>713,-</b>
6041891	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>713,-</b>
6041892	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>713,-</b>
6041894	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>700,-</b>
6041896	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>700,-</b>
6042336	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.568,-</b>
6042338	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.581,-</b>
6042339	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>2.131,-</b>
6042340	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>2.131,-</b>
6042342	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>2.131,-</b>
6042343	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042347	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042348	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042349	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042350	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042353	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042354	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042355	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>
6042357	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.581,-</b>
6042359	Tube à enveloppe de refroidissement pour pompes à moteur immergé 6".	PG14	<b>1.621,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
399

## 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 (hors réseau d'eau potable) 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 mm<sup>2</sup>)
- 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 mm<sup>2</sup>)
- Coffret de commande avec condensateur et interrupteur de marche/arrêt

### 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

- Pilotage par pressostat Wilo 0 – 10 bar 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
- 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

### Avis

#### Pack 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, pièces pour le raccordement hydraulique, serre-câbles et colliers de serrage.

#### Pack 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, pièces pour le raccordement hydraulique, serre-câbles et colliers de serrage.

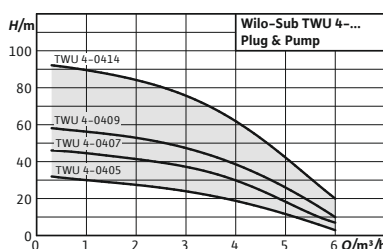
**Coûts de mise en service et contrôle de fonctionnement sur demande.**

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Sub TWU 3 Plug & Pump	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$\varnothing DM$ in	$P_2$ kW				EUR
TWU 3.01-15-EM-PnP(1/FC)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091647	<b>2.207,-</b>
TWU 3.01-23-EM-PnP(1/FC)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091649	<b>2.312,-</b>
TWU 3.01-30-EM-PnP(1/FC)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091650	<b>2.535,-</b>

Groupe de prix : PG5

Informations de commande						
Sub TWU 3 Plug & Pump	Diamètre moteur	Puissance nominale du moteur	Raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
	$\varnothing DM$ in	$P_2$ kW				EUR
TWU 3.01-15-EM-PnP(2/PS)	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091654	<b>2.227,-</b>
TWU 3.01-23-EM-PnP(2/PS)	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091655	<b>2.378,-</b>
TWU 3.01-30-EM-PnP(2/PS)	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091656	<b>2.592,-</b>



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires  
Accessoires

Page  
399

## 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 (hors réseau d'eau potable) 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 mm<sup>2</sup>)
- 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 (hors réseau d'eau potable) à usage privé de maisons individuelles et d'habitats collectifs :

- Complètement monté
- Câble de raccordement de 30 m (section : 4x1,5 mm<sup>2</sup>)
- Coffret de commande avec condensateur et interrupteur de marche/arrêt
- Pilotage par pressostat Wilo 0 – 10 bar 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

### Avis

**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.	
	$\varnothing DM$ in	$P_2$ kW					EUR
4-0405-C-Plug&Pump/FC	4	0,37	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049385	<b>1.932,-</b>
4-0407-C-Plug&Pump/FC	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049386	<b>1.962,-</b>
4-0409-C-Plug&Pump/FC	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049387	<b>2.000,-</b>

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.	
	$\varnothing DM$ in	$P_2$ kW					EUR
4-0407-C-Plug&Pump/DS	4	0,55	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049388	<b>1.932,-</b>
4-0409-C-Plug&Pump/DS	4	0,75	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049389	<b>2.108,-</b>
4-0414-C-Plug&Pump/DS	4	1,1	Rp 1¼	≥0.7	1~230 V, 50 Hz	6049390	<b>2.199,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## Accessoires électriques pour coffrets de commande

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Coffret de commande SK 277</b>	Avec trois électrodes et respectivement 3 m de câble pour la protection contre le manque d'eau dans le cas d'un raccordement indirect dans le réservoir de stockage. Puissance de raccordement pour moteurs de 3 kW max.	180495295	PG14	<b>1.186,-</b>

## Accessoires mécaniques

Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Bac d'expansion à membrane type D (18D-PN11)</b>	Réservoir de dilatation de pression à membrane remplaçable R ¾ 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	<b>164,-</b>
<b>Bac d'expansion à membrane type DE (60DE)</b>	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	<b>681,-</b>
<b>Bac d'expansion à membrane type DE (100DE)</b>	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.	100DE	2515525	PG14	<b>1.338,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R 1</b>	Clapet antiretour sans filetage, PN 10	-	2660842	PG14	<b>115,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R 1¼</b>		-	2660840	PG14	<b>126,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R 1½</b>		-	502472493	PG14	<b>164,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R 2</b>		-	2660841	PG14	<b>314,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R ¾</b>		-	2661842	PG14	<b>71,-</b>
<b>Collier de serrage (acier inoxydable) pour câble en acier inoxydable (ø 3 mm)</b>		Borne en acier inoxydable avec goujon	-	21040	PG14
<b>Câble en acier inoxydable ø 3 mm</b>	Câble de refoulement en acier inoxydable de 3 mm² de section, poids max. admissible 100 kg pour TWU 3 et TWU/TWI 4	1 M	21039	PG14	<b>8,50</b>
<b>Manomètre 0 - 16 bar</b>	Manomètre avec raccord R ¼, raccord situé sur la partie arrière du manomètre.	0-16 bar	2028692	PG14	<b>34,30</b>
<b>Manomètre 0 - 25 bar</b>		0 - 25 bar	2660743	PG14	<b>26,90</b>
<b>Raccord vissé pour Clapet anti-retour DN20</b>	Raccord fileté pour clapet anti-retour	DN 20	2660507	PG14	<b>8,50</b>
<b>Raccord vissé pour Clapet anti-retour DN 25</b>		DN 25	2660509	PG14	<b>34,30</b>
<b>Raccord vissé pour Clapet anti-retour DN40</b>		DN 40	2660534	PG14	<b>74,-</b>

Accessoires mécaniques					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Robinet d'isolement R 2½</b>	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	<b>137,-</b>
<b>Robinet d'isolement Rp 1</b>		Rp 1	2663980	PG14	<b>27,20</b>
<b>Robinet d'isolement Rp 1¼</b>		Rp 1¼	2663979	PG14	<b>30,-</b>
<b>Robinet d'isolement Rp 1½</b>		Rp 1½	2663978	PG14	<b>57,-</b>
<b>Robinet d'isolement Rp ¾</b>		Rp ¾	2511302	PG14	<b>4,30</b>
<b>Robinet d'isolement Rp ½</b>		Rp ½	2663982	PG14	<b>7,10</b>
<b>Robinet d'isolement Rp ¾</b>		Rp ¾	2663981	PG14	<b>12,80</b>
<b>Réducteur de pression R 1¼</b>	Pour éviter les dommages dus à la pression et minimiser les bruits d'écoulement. Certifié DVGW.	R 1¼	2531895	PG14	<b>230,-</b>
<b>Réducteur de pression R 1½</b>		R 1½	2531896	PG14	<b>379,-</b>
<b>Réducteur de pression R 2</b>		R 2	2531897	PG14	<b>469,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 6</b>	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R 1	2007136	PG14	<b>166,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 10</b>	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R 1	500814799	PG14	<b>166,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R 1, PN 16</b>	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R 1	2007146	PG14	<b>871,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R1¼, PN 6</b>	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R 1¼	2007137	PG14	<b>241,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R1¼, PN 10</b>	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R 1¼	2007138	PG14	<b>241,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 6</b>	Pression de décharge 6 bar, laiton rouge	R ¾	2007135	PG14	<b>116,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 10</b>	Pression de décharge 10 bar, laiton rouge	R ¾	500814696	PG14	<b>116,-</b>
<b>Soupape de sûreté à levée complète R¾, PN 16</b>	Pression de décharge 16 bar, laiton rouge	R ¾	2007147	PG14	<b>651,-</b>
<b>Vanne pilote comme s. de distri. vers la vanne à membrane, R ½</b>	Soupape pilote servant de soupape de distribution vers la vanne à membrane, R ½	R ½	501334690	PG14	<b>332,-</b>
<b>Vanne à flotteur G 1¼</b>	-	G 1¼	2521896	PG14	<b>428,-</b>
<b>Vanne à flotteur G 1½</b>	-	G 1½	2521897	PG14	<b>572,-</b>
<b>Vanne à flotteur G 2</b>	-	G 2	2515550	PG14	<b>950,-</b>
<b>Vanne à membrane DN 80, PN 16</b>	Soupape de préremplissage pour la réalimentation des cuves ouvertes, volume utile jusqu'à 1500 l.	DN 80/ PN 16	2526771	PG14	<b>3.692,-</b>
<b>Vanne à membrane DN 100, PN 16</b>		DN 100/ PN 16	2526772	PG14	<b>4.077,-</b>
<b>Vanne à membrane DN 125, PN 16</b>		DN 125/ PN 16	2526773	PG14	<b>7.492,-</b>

Accessoires électriques – accessoires système					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Interruption à pression 0-16 bar</b>	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	<b>825,-</b>
<b>Interruption à pression WVA à 6 bar</b>	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	<b>790,-</b>



Accessoires électriques – accessoires système					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Interruption à pression WVA à 10 bar</b>	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	<b>818,-</b>
<b>Kit capteur de signal, 0 à 6 bar</b>	Pour la construction surajoutée d'une installation fonctionnant automatiquement en fonction de la pression.	0 – 6 bar	2516555	PG14	<b>328,-</b>
<b>Kit capteur de signal, 0 à 10 bar</b>		0 – 10 bar	2516556	PG14	<b>350,-</b>
<b>Kit capteur de signal, 0 à 16 bar</b>		0 – 16 bar	2516557	PG14	<b>359,-</b>
<b>Kit capteur de signal, 0 à 25 bar</b>		0 ... 25 bar	2516558	PG14	<b>405,-</b>
<b>Kit capteur de signal, 0 à 40 bar</b>		0 – 40 bar	2516559	PG14	<b>582,-</b>
<b>Kit de capteurs</b>		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
<b>Kit de protec. c. le manque d'eau WMS R ¾</b>	<b>Kit WMS R ¾</b> , 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	<b>355,-</b>

Accessoires électriques – Câbles					
Types	Description		N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Câble du moteur pour eau potable moteur 3"</b>	Kit de construction avec protection améliorée anticorrosion (fiche de câble en acier inoxydable, isolation prolongée) pour le remplacement du câble de raccordement existant sur le moteur. Composé d'un câble plat (4 x 1,5 mm <sup>2</sup> ) avec connecteur côté moteur et extrémité de câble dénudée du côté du coffret de commande. Kit de câble précâblé en usine. Conçu pour 1~230 V et 3~400 V. Convient pour une utilisation en eau potable. Prévu uniquement pour une utilisation dans des pompes TWU 3-...HS-B !	10m	6080529	PG 14	<b>91,00 €</b>
		20m	6080530	PG 14	<b>157,00 €</b>
		30m	6080525	PG 14	<b>221,00 €</b>
		40m	6080526	PG 14	<b>284,00 €</b>
		50m	6080527	PG 14	<b>350,00 €</b>
		60m	6080528	PG 14	<b>412,00 €</b>
		<b>Kit de câbles pour moteurs 4" AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	Kit pour le remplacement du câble de raccordement placé sur le moteur. Composé d'un câble plat avec fiche de raccordement côté moteur et extrémité de câble dénudée du côté du coffret de commande, kit de câble précâblé en usine. Conçu pour 1~230 V et 3~400 V. Convient pour une utilisation en eau potable. Prévu uniquement pour une utilisation dans des pompes TWU 4-...-D, TWI 4-...-D, TWI 6-...-D (avec un moteur 4") !	1,5m	6091143
<b>Kit de câbles pour moteurs 4" AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	2,5m	6091142		PG 14	<b>158,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	5m	6091148		PG 14	<b>262,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	10m	6091149		PG 14	<b>318,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	15m	6091150		PG 14	<b>384,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	20m	6091144		PG 14	<b>438,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	30m	6091145		PG 14	<b>577,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	40m	6091146		PG 14	<b>716,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 4 pouces AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>	50m	6091147		PG 14	<b>845,00 €</b>

Accessoires électriques – Câbles					
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR	
<b>Kit de câbles pour moteurs 4" AISI 304, 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>		1,5m	4099285	PG 14	<b>135,00 €</b>
		2,5m	6007630	PG 14	<b>174,00 €</b>
		5m	6030793	PG 14	<b>289,00 €</b>
		10m	6030794	PG 14	<b>350,00 €</b>
		15m	6091171	PG 14	<b>424,00 €</b>
		20m	6035350	PG 14	<b>482,00 €</b>
		30m	6043594	PG 14	<b>634,00 €</b>
		40m	6091170	PG 14	<b>789,00 €</b>
		50m	6069355	PG 14	<b>928,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 6" 4 x 4 mm<sup>2</sup></b>	Kit pour le remplacement du câble de raccordement placé sur le moteur, Composé d'un câble plat avec fiche de raccordement côté moteur et extrémité de câble dénudée du côté du coffret de commande, kit de câble précâblé en usine. Disponible dans les longueurs 10 m, 20 m, 30 m, 40 m et 50 m. Approprié pour une utilisation en eau potable.	10m	6036603	PG 14	<b>458,00 €</b>
		20m	6036604	PG 14	<b>745,00 €</b>
		30m	6036605	PG 14	<b>1.025,00 €</b>
		40m	6036606	PG 14	<b>1.306,00 €</b>
		50m	6036607	PG 14	<b>1.598,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 6" 4 x 8,4 mm<sup>2</sup></b>	Kit pour le remplacement du câble de raccordement placé sur le moteur, Composé d'un câble plat avec fiche de raccordement côté moteur et extrémité de câble dénudée du côté du coffret de commande, kit de câble précâblé en usine. Disponible dans les longueurs 10 m, 20 m, 30 m, 40 m et 50 m. Approprié pour une utilisation en eau potable.	10m	6037500	PG 14	<b>688,00 €</b>
		20m	6037501	PG 14	<b>1.287,00 €</b>
		30m	6037502	PG 14	<b>1.823,00 €</b>
		40m	6037503	PG 14	<b>2.130,00 €</b>
		50m	6037504	PG 14	<b>2.617,00 €</b>
<b>Kit de câbles pour moteurs 6 pouces 4 x 8,4 mm<sup>2</sup></b>		8m	6030798	PG 14	<b>646,00 €</b>
<b>Câble moteur pour eau potable 4 x 1,5 mm<sup>2</sup></b>		4 x 1,5 mm <sup>2</sup> (câble de mise à la terre compris)	6045510	PG 14	<b>9,80 €</b>
<b>Câble de moteur pour eau potable 4 x 10 mm<sup>2</sup></b>		4 x 10,0 mm <sup>2</sup> (câble de mise à la terre compris)	6019018	PG 14	<b>39,20 €</b>
<b>Câble S07BC4B-F 4G16 rond</b>	Pour l'allongement du câble moteur se trouvant sur la pompe. Conçu pour l'eau potable. Câble en cuivre flexible à 3 ou 4 fils conformément à la classe E de ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Profondeur d'immersion max. : Version 200 m : câble rond avec extrémités libres. Disponible dans les étagements de longueur de 1 m. Prix au m	4 x 16,0 mm <sup>2</sup> (câble de mise à la terre compris)	6022013	PG 14	<b>67,00 €</b>
<b>Câble S07BC4B-F 4G25 rond</b>	Pour l'allongement du câble moteur se trouvant sur la pompe. Conçu pour l'eau potable. Câble en cuivre flexible à 3 ou 4 fils conformément à la classe E de ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Profondeur d'immersion max. : Version 200 m : câble rond avec extrémités libres. Disponible dans les étagements de longueur de 1 m. Prix au m	4 x 25,0 mm <sup>2</sup> (câble de mise à la terre compris)	6038861	PG 14	<b>119,00 €</b>
<b>Câble S07BC4B-F 4G4 rond</b>	Pour l'allongement du câble moteur se trouvant sur la pompe. Conçu pour l'eau potable. Câble en cuivre flexible à 3 ou 4 fils conformément à la classe E de ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Profondeur d'immersion max. : Version 200 m : câble rond avec extrémités libres. Disponible dans les étagements de longueur de 1 m. Prix au m	4 x 4,0 mm <sup>2</sup> (câble de mise à la terre compris)	6019995	PG 14	<b>28,20 €</b>

Accessoires électriques – pilotage du niveau					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Câble de raccordement pour élec. plongée</b>	Pour le raccordement d'une électrode plongée. Longueur du câble : 1 M	-	64904	PG14	<b>3,60</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	-	503211390	PG14	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>		-	503211893	PG14	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>		-	2004431	PG14	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>		-	2004432	PG14	<b>434,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 5 m</b>	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	<b>217,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 10 m</b>		Câble de 10 m	2005516	PG14	<b>273,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAEK 65, câble de 20 m</b>		Câble 20 m	2005517	PG14	<b>382,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 5 m</b>		Câble 5 m	503211595	PG14	<b>157,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 10 m</b>	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	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 20 m</b>		Câble 20 m	2004429	PG14	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAO 65, câble de 30 m</b>		Câble 30 m	2004430	PG14	<b>438,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WAOEK 65, câble de 20 m</b>		Câble 20 m	2005626	PG14	<b>382,-</b>
<b>Électrode plongée, 3 m</b>	Capteur de signal de manque d'eau pour raccordement à un coffret de commande avec relais de déclenchement, p. ex. ER-.. ou SK277 pour protection contre le manque d'eau de pompes de forage. Matériau de câbles H07 validé pour application des eaux potables	3 m	500183799	PG14	<b>61,-</b>
<b>Électrode plongée, 4 m</b>	Capteur de signal de manque d'eau pour raccordement à un coffret de commande avec relais de déclenchement, p. ex. ER-.. ou SK277 pour protection contre le manque d'eau de pompes de forage. Matériau de câbles H07 validé pour application des eaux potables.	4 m	2516278	PG14	<b>70,-</b>
<b>Électrode plongée, 5 m</b>		5 m	500937990	PG14	<b>89,-</b>
<b>Électrode plongée, 10 m</b>		10 m	2501937	PG14	<b>116,-</b>
<b>Électrode plongée, 20 m</b>		20 m	2516283	PG14	<b>164,-</b>
<b>Électrode plongée, 25 m</b>		25 m	2000601	PG14	<b>194,-</b>
<b>Électrode plongée, 30 m</b>		30 m	2514045	PG14	<b>202,-</b>
<b>Électrode plongée, 35 m</b>		35 m	2516284	PG14	<b>217,-</b>
<b>Électrode plongée, 40 m</b>		40 m	2516285	PG14	<b>233,-</b>
<b>Électrode plongée, 50 m</b>		50 m	2500315	PG14	<b>263,-</b>

Accessoires électriques – Surveillance de la température					
Types	Description	Description 2	N° d'art.	Groupe de prix	
					EUR
<b>Capteur PT100 pour moteurs 6"</b>	PT100 à visser pour surveillance thermique du moteur, approprié pour raccordement à posteriori sur des moteurs 6".	-	6028701	PG14	<b>783,-</b>
<b>Capteur PT100 pour moteurs 8" 30-75 kW</b>	PT100 à visser pour surveillance thermique du moteur, approprié pour raccordement à posteriori sur des moteurs 8".	30-75 kW	6035453	PG14	<b>777,-</b>
<b>Capteur PT100 pour moteurs 8" 93-150 kW</b>		93-150 kW	6035454	PG14	<b>740,-</b>



## Relevage et assainissement

Drainage/protection contre les débordements 406

Collecte et transport des eaux usées 440

## Pompes submersibles eaux usées / eaux chargées

Lorsque de l'eau polluée doit être éliminée, par exemple en cas d'inondations, des solutions spécifiques sont requises. Wilo a développé, pour ces situations, une solution complète au fonctionnement fiable.



Wilo-Drain TS/TSW



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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

### Contenu de la livraison

- Pompe

### Vos avantages

→ Commande simplifiée grâce au contenu de la livraison complète

- 2 contre-brides avec taraudage G 1½
- Notice de montage et de mise en service

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande					
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	
		$P_2$ kW			EUR
Drain LP 40/10	Rp 1½	0,4	1~230 V, 50 Hz	2047645	834,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 3 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6042689	611,-
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 6 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6042690	680,-
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	41,70
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	99,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires mécaniques

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	<b>178,-</b>

Groupe de prix : PG14

## Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Câble de raccordement 5 m avec fiche et interrupteur</b>	Câble de raccordement de 5 m de type H07RN-F (section : 3G1) avec fiche à contact de protection et interrupteur, sans protection moteur.	2050436	<b>112,-</b>

**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.	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>

**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.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	<b>1.114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	<b>214,-</b>

**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

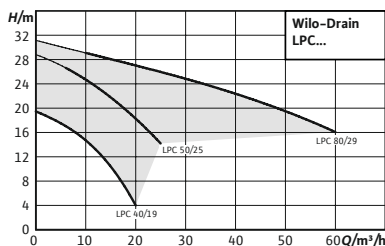
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion !

Si vous utilisez un coffret de commande SC-L..-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>

**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

**Accessoires** Page  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

## 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.	
		$P_2$ kW			EUR
Drain LPC 40/19	G 1½	1,1	3~400 V, 50 Hz	2081686	3.416,-
Drain LPC 50/25	G 2	2,2	3~400 V, 50 Hz	2081660	5.014,-
Drain LPC 80/29	G 3	4	3~400 V, 50 Hz	2081693	6.182,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec transportable DN 40			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 3 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6042689	611,-
Kit de flexible d'aspiration Rp 1½ (DN 40), 6 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6042690	680,-
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	41,70

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec transportable DN 40			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	99,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	119,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	178,-

Accessoires pour installation à sec transportable DN 50			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Kit de flexible d'aspiration R 2 (DN 50), 3 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6043355	618,-
Kit de flexible d'aspiration R 2 (DN 50), 8 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6043356	772,-
Raccord de tube G 2/Ø 50 mm	En laiton, avec filet mâle pour collier de serrage. Avec collier de tuyau.	2083111	82,-
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	218,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	300,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027646	666,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	541,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec transportable DN 80			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Kit de flexible d'aspiration R 3 (DN 80), 3 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6043357	1.338,-
Kit de flexible d'aspiration R 3 (DN 80), 8 m	Avec flexible PVC, gaine de flexible, 2 colliers de serrage, clapet de pied et raccord	6043358	1.650,-
Raccord de tube R 3/Ø 90 mm	En acier avec filet mâle conique sans collerette. Avec collier de tuyau.	2083112	188,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017152	380,-
Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017193	748,-
Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017194	1.128,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

#### Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Câble de raccordement 4 x 1.5 mm<sup>2</sup></b>	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x1,5 mm <sup>2</sup> (marchandise au mètre)	6007632	<b>9,80</b>
<b>Câble de raccordement 4 x 2.5 mm<sup>2</sup></b>	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x2,5 mm <sup>2</sup> (au mètre)	6007639	<b>18,40</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 3,7...5,5 A</b>	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	<b>605,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 5,5...8,0 A</b>	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	<b>610,-</b>

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.	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>

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.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	<b>1.114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	<b>434,-</b>

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

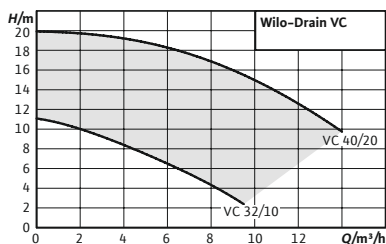
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion !

Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>

**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](#)

**Accessoires** **Page**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement 557

## 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.	
		$P_2$ kW			EUR
Drain VC 32/10 (1~230 V)	R 1	0,37	1~230 V, 50 Hz	2044582	4.147,-
Drain VC 32/10 (3~400 V)	R 1	0,37	3~400 V, 50 Hz	2044583	3.722,-
Drain VC 40/20 (3~400 V)	R 1½	2,2	3~400 V, 50 Hz	2044584	6.148,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Câble de raccordement 5 m avec fiche et interrupteur</b>	Câble de raccordement de 5 m de type H07RN-F (section : 3G1) avec fiche à contact de protection et interrupteur, sans protection moteur.	2050436	<b>112,-</b>
<b>Câble de raccordement 4 x 1.5 mm<sup>2</sup></b>	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x1,5 mm <sup>2</sup> (marchandise au mètre)	6007632	<b>9,80</b>
<b>Câble de raccordement 4 x 2.5 mm<sup>2</sup></b>	Câble de raccordement de type NSSHÖU, section : 4x2,5 mm <sup>2</sup> (au mètre)	6007639	<b>18,40</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A</b>	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	<b>578,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 2,6...3,7 A</b>	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	<b>590,-</b>

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.	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>

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

**Accessoires** **Page**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement 557

## Wilo-Initial Drain



### Conception

Pompe submersible pour eaux usées

### Utilisation

Pompage des

- Eaux chargées sans matière fécale ni composants à fibres longues
- Eaux usées

### Contenu de la livraison

- Pompe avec câble de 10 m, prise électrique et interrupteur à flotteur intégré
- Embout de raccord tuyau Ø 24/32 mm et filetage Rp 1"
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- Protection moteur automatique par capteur de température
- Mode automatique grâce à l'interrupteur à flotteur
- Fiabilité exceptionnelle assurée par un matériau robuste et une double bague d'étanchéité

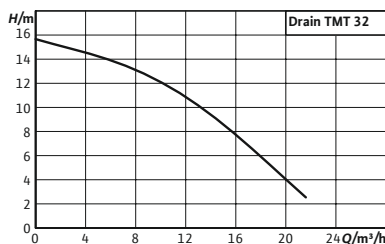
Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	Nombre par palette	N° d'art.	
		D m	P <sub>2</sub> kW				EUR
<b>Initial DRAIN 10-7</b>	G 1½	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	1	4168021	284,-
<b>Initial DRAIN 13-9</b>	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	1	4186548	304,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.





Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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 $P_2$ kW	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
Drain TMT 32M113/7,5Ci	0,75	3~400 V, 50 Hz	6070087	4.240,-

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.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082807	<b>277,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082806	<b>165,-</b>

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

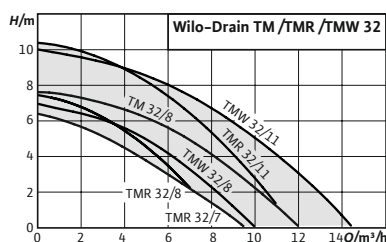
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion !

Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	<b>1.114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082806	<b>165,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082807	<b>277,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>

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

### Accessoires

Mise en service/Contrôle de fonctionnement

Page

557

## 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

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.	
		D m	P <sub>2</sub> kW			EUR
Drain TM 32/7	G 1¼	4	0,25	1~230 V, 50 Hz	4048412	283,-
Drain TM 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048411	337,-
Drain TMR 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145325	300,-
Drain TMR 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145326	337,-
Drain TMR 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4145327	570,-
Drain TMW 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048413	300,-
Drain TMW 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4058059	408,-
Drain TMW 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048414	570,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	
		$D$ m	$P_2$ kW			EUR
Drain TMW 32/11-10M	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4058060	688,-
Drain TMW 32/11-30M	G 1¼	30	0,55	1~230 V, 50 Hz	4231961	663,-
Drain TMW 32/11HD	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048715	763,-

Groupe de prix : PG14

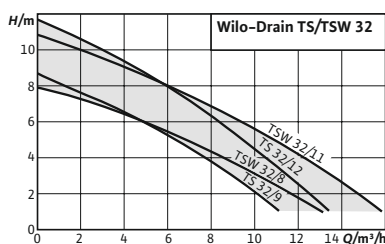
Accessoires pour installation immergée stationnaire			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
Vanne d'arrêt set Rp 1¼	En laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1¼	2528652	103,-
Clapet antiretour Rp 1¼	En plastique, avec taraudage	501533696	204,-

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.	
			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	489,-
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	435,-
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	534,-

**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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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)

### Contenu de la livraison

- Pompe
- Clapet antiretour prémonté
- Raccord tuyau inclus
- Notice de montage et de mise en service

### 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m			EUR
Drain TS 32/9-A	Rp 1¼	0,3	10	1~230 V, 50 Hz	6043943	506,-
Drain TS 32/12-A	Rp 1¼	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	6043945	621,-
Drain TSW 32/8-A	Rp 1¼	0,3	10	1~230 V, 50 Hz	6045167	531,-
Drain TSW 32/11-A	Rp 1¼	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	6045166	661,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Vanne d'arrêt set Rp 1¼</b>	En laiton rouge, avec taraudage et mamelon double avec filetage mâle R 1¼	2528652	<b>103,-</b>
<b>Clapet antiretour Rp 1¼</b>	En plastique, avec taraudage	501533696	<b>204,-</b>

Groupe de prix : PG14

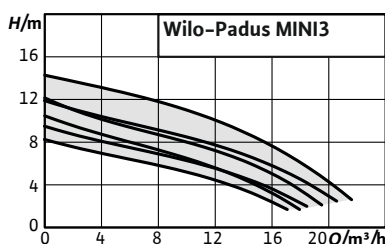
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

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.	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>

**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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

### 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						
Padus MINI3	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m			EUR
MINI3-M04.10/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118601	882,-
MINI3-M04.10/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118609	931,-
MINI3-M04.10/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118602	861,-
MINI3-M04.10/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118610	910,-
MINI3-M04.10/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118603	819,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande						
Padus MINI3	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m			EUR
MINI3-M04.10/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118611	868,-
MINI3-M04.12/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118604	944,-
MINI3-M04.12/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118612	993,-
MINI3-M04.12/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118605	920,-
MINI3-M04.12/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118613	969,-
MINI3-M04.12/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118606	879,-
MINI3-M04.12/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118614	929,-
MINI3-M04.14/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118607	996,-
MINI3-M04.14/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118615	1.045,-
MINI3-M04.14/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118608	971,-
MINI3-M04.14/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118616	1.021,-
MINI3-V04.08/M05-523/A-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118617	895,-
MINI3-V04.08/M05-523/A-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118625	944,-
MINI3-V04.08/M05-523/P-5M	G 1½	0,5	5	1~230 V, 50 Hz	3118618	874,-
MINI3-V04.08/M05-523/P-10M	G 1½	0,5	10	1~230 V, 50 Hz	3118626	924,-
MINI3-V04.08/T05-540/O-5M	G 1½	0,5	5	3~400 V, 50 Hz	3118619	831,-
MINI3-V04.08/T05-540/O-10M	G 1½	0,5	10	3~400 V, 50 Hz	3118627	881,-
MINI3-V04.10/M06-523/A-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118620	957,-
MINI3-V04.10/M06-523/A-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118628	1.007,-
MINI3-V04.10/M06-523/P-5M	G 1½	0,6	5	1~230 V, 50 Hz	3118621	933,-
MINI3-V04.10/M06-523/P-10M	G 1½	0,6	10	1~230 V, 50 Hz	3118629	982,-
MINI3-V04.10/T06-540/O-5M	G 1½	0,6	5	3~400 V, 50 Hz	3118622	893,-
MINI3-V04.10/T06-540/O-10M	G 1½	0,6	10	3~400 V, 50 Hz	3118630	941,-
MINI3-V04.12/M08-523/A-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118623	1.009,-
MINI3-V04.12/M08-523/A-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118631	1.059,-
MINI3-V04.12/M08-523/P-5M	G 1½	0,75	5	1~230 V, 50 Hz	3118624	985,-
MINI3-V04.12/M08-523/P-10M	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	3118632	1.034,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Coude 90° G 1½</b>	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	<b>71,-</b>
<b>Clapet antiretour RV/S R 1½</b>	Clapet antiretour sans filetage, PN 10	502472493	<b>164,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½</b>	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	<b>41,70</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	<b>99,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm</b>	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	<b>178,-</b>
<b>Accouplement fixe Storz C/G 1½</b>	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	6072745	<b>26,90</b>
<b>Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C</b>	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	<b>454,-</b>
<b>Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C</b>	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	<b>734,-</b>
<b>Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C</b>	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	<b>962,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A</b>	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	<b>578,-</b>

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.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	<b>1.114,-</b>
<b>MS-L-1x4kW-DOL-T4</b>	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	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL-T4</b>	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	<b>1.114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082806	<b>165,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	6082807	<b>277,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 (PSN-X) avec câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température max. de 60 °C. Points de commutation : en haut « Marche »/en bas « Arrêt » avec contacts de commutation NO/COM/NC	6088843	<b>224,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 (PSN-X) avec câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température max. de 60 °C. Points de commutation : en haut « Marche »/en bas « Arrêt » avec contacts de commutation NO/COM/NC	6088844	<b>147,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>

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.	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-
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	1.876,-
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	1.115,-
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	1.007,-
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	1.246,-
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	1.081,-
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	964,-
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	923,-
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	1.173,-
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	1.027,-
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	847,-
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	50,20
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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

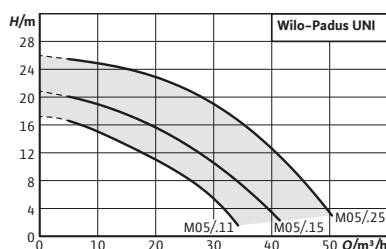
**Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau**

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.	EUR
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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

#### Accessoires

Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement

#### Page

557

## Wilo-Padus UNI



### Conception

Pompe submersible pour l'installation immergée stationnaire et transportable en fonctionnement intermittent.

### Fluide

Pour le pompage des :

- Eaux chargées sans matière fécale (EN 12050-2)
- Eaux usées
- Fluides ayant une valeur de pH > 4,5
- Version B pour fluides agressifs, par exemple eau de mer et eau salée, condensats, eau distillée
- Version K avec chemise de refroidissement

### Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 12050

Les pompes répondent aux exigences de la norme EN 12050-2.

### Contenu de la livraison

- Pompe
- Notice de montage et de mise en service

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

### 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, un condensateur intégré pour le moteur monophasé et une bride taraudée
- Rendement optimal et grande sécurité de fonctionnement grâce au système hydraulique amélioré
- 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

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.	EUR
		$P_2$ kW	$D$ m			
Padus UNI-M05K/M11-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6089421	3.044,-
Padus UNI-M05K/M15-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6089425	3.947,-
Padus UNI-M05K/T11-540	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6089422	2.904,-
Padus UNI-M05K/T15-540	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6089424	3.798,-
Padus UNI-M05K/T25-540	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6089423	4.574,-
Padus UNI M05/M11-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6084802	1.794,-
Padus UNI M05/M11-523/P	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6084801	1.701,-
Padus UNI M05/M11-523/VA	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6084803	1.884,-
Padus UNI M05/M15-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6084807	2.231,-
Padus UNI M05/M15-523/P	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6084806	2.133,-
Padus UNI M05/M15-523/VA	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6084808	2.315,-
Padus UNI M05/T11-540	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6084804	1.693,-
Padus UNI M05/T11-540/A	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6084805	2.388,-
Padus UNI M05/T15-540	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084809	2.125,-
Padus UNI M05/T15-540/A	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084810	2.820,-
Padus UNI M05/T25-540	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084811	2.477,-
Padus UNI M05/T25-540/A	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6084812	3.165,-
Padus UNI M05B/M11-523/A	G 2	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	6087664	2.701,-
Padus UNI M05B/M15-523/A	G 2	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	6087666	3.533,-
Padus UNI M05B/T11-540	G 2	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	6087665	2.543,-
Padus UNI M05B/T15-540	G 2	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	6087667	3.379,-
Padus UNI M05B/T25-540	G 2	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	6087669	4.085,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40						
Types	Description	N° d'art.	EUR			
Clapet antiretour G 2	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027331	291,-			
Robinet d'isolement Rp 2, G-CuSn10	En laiton, nickelé, avec taraudage	4027338	84,-			
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	126,-			
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	283,-			
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	378,-			

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Raccord de tube Ø 60 mm/G 2	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027334	50,20
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	218,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	300,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027646	666,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	541,-
Raccord fixe Storz C/G 2	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2018102	42,80
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	454,-
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	734,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	962,-
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	126,-
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	283,-
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	378,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple			
Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.			
Types	Description	N° d'art.	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	590,-
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	605,-
Câble de raccordement de 50 m H07RN-F 6G1,5	Câble de raccordement 6G1,5 mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087988	796,-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 6G1	Câble de raccordement 6G1mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087989	376,-
Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1	Câble de raccordement 3G1 mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec fiche à contact de protection et interrupteur à flotteur	6087990	405,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1</b>	Câble de raccordement 3G1 mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec fiche à contact de protection	6087991	357,-
<b>Câble de raccordement de 20 m H07RN-F 6G1</b>	Câble de raccordement 6G1mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087992	432,-

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 !

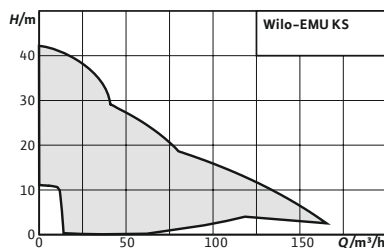
Si vous utilisez un coffret de commande SC-L...-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	886,-
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	1.114,-
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	212,-
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m</b>	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	241,-
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	371,-
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	116,-
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	41,70

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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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)

### Remarque

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.	
		$P_2$ kW		ATEX			EUR
EMU KS 5Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	oui	non	6030969	3.133,-
EMU KS 8D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019736	2.279,-
EMU KS 8DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6019739	2.461,-
EMU KS 8E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019740	2.279,-
EMU KS 8ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6019741	2.461,-
EMU KS 9D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019743	2.392,-
EMU KS 9E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019745	2.392,-
EMU KS 9ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6020835	2.577,-
EMU KS 12D GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	non	6042087	2.841,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	EUR
		$P_2$ kW		ATEX			
EMU KS 12DS GG	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6042089	3.265,-
EMU KS 12E GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	non	6042086	2.841,-
EMU KS 12ES GG	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6042088	3.265,-
EMU KS 14D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019447	2.732,-
EMU KS 14E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019448	2.732,-
EMU KS 14ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6019449	2.911,-
EMU KS 15D	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019450	3.143,-
EMU KS 15DS	Storz C	1,3	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6019784	3.326,-
EMU KS 15E	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	non	6019785	3.143,-
EMU KS 15ES	Storz C	1,3	1~230 V, 50 Hz	non	oui	6001201	3.326,-
EMU KS 20D GG	Storz B	2,2	3~400 V, 50 Hz	non	non	6042090	5.269,-
EMU KS 20DS GG	Storz B	2,2	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6042091	5.687,-
EMU KS 24D	Storz B	2,4	3~400 V, 50 Hz	non	non	6001204	4.758,-
EMU KS 24DS	Storz B	2,4	3~400 V, 50 Hz	non	oui	6023360	5.273,-
EMU KS 37ZH D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019730	8.354,-
EMU KS 37ZM D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019731	8.354,-
EMU KS 37ZN D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	non	non	6019732	8.354,-
EMU KS 70ZH D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	non	non	6021370	9.934,-
EMU KS 70ZM D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	non	non	6021343	9.934,-
EMU KS 70ZN D	Storz A	7,5	3~400 V, 50 Hz	non	non	6021369	9.934,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Niveau min. d'aspiration KS 8/ KS 9	Aspiration jusqu'à 10 mm, pilotage de niveau supplémentaire impossible	6032495	84,-
Élarg. corbeille d'aspi. KS 8/KS 9	Pour filtrer les impuretés grossières	6032496	247,-
Élarg. corbeille d'aspi. KS 14/ KS 15	Pour filtrer les impuretés grossières	6032616	254,-
Clé d'accouplement Storz A, B, C	Pour Storz A, B et C	6022280	56,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	119,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	133,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	239,-
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	454,-
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	734,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	962,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	132,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	172,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	282,-
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022272	264,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6035187	388,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022274	763,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	314,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	482,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	502,-
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022275	443,-
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022276	647,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022277	1.229,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur			
Types	Description	N° d'art.	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	886,-
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	1.114,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538932	4.573,-
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	5.743,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
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	371,-
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	116,-
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	137,-
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	41,70

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

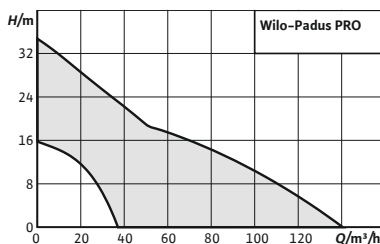
## Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

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.	EUR
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

**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

<b>Accessoires</b>	<b>Page</b>
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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.	
	<i>DNd</i>	<i>P<sub>2</sub></i> kW	<i>D</i> m			EUR
Padus PRO M05/M015-523/P	Storz C	1,5	23	1~230 V, 50 Hz	6087510	3.974,-
Padus PRO M05/M015-523/A	Storz C	1,5	23	1~230 V, 50 Hz	6087511	4.523,-
Padus PRO M05/T015-540/P	Storz C	1,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087512	4.006,-
Padus PRO M05/T015-540/A	Storz C	1,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087513	5.162,-
Padus PRO M05/T015-540/O	Storz C	1,5	23	3~400 V, 50 Hz	6089786	3.699,-
Padus PRO M05/T025-540/P	Storz C	2,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087515	4.558,-
Padus PRO M05/T025-540/A	Storz C	2,5	23	3~400 V, 50 Hz	6087516	5.703,-
Padus PRO M05/T025-540/O	Storz C	2,5	23	3~400 V, 50 Hz	6089785	4.154,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande						
Types	Côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
	<i>DNd</i>	$P_2$ kW	<i>D</i> m			
Padus PRO M05/T039-540/P	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6087933	5.742,-
Padus PRO M05/T039-540/A	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6087934	6.918,-
Padus PRO M05/T039-540/O	Storz C	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089784	5.239,-
Padus PRO M08/T039-540/P	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083436	6.726,-
Padus PRO M08/T039-540/A	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083437	7.779,-
Padus PRO M08/T039-540/O	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089783	6.353,-
Padus PRO M08/T060-540/P	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6083438	8.631,-
Padus PRO M08/T060-540/A	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6083439	9.683,-
Padus PRO M08/T060-540/O	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6089782	8.322,-
Padus PRO M08/T090-540/P	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089788	10.824,-
Padus PRO M08/T090-540/A	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089787	11.798,-
Padus PRO M08/T090-540/O	Storz B	9	23	3~400 V, 50 Hz	6089779	10.219,-
Padus PRO M08L/T039-540/P	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083440	6.726,-
Padus PRO M08L/T039-540/A	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6083441	7.779,-
Padus PRO M08L/T039-540/O	Storz B	3,9	23	3~400 V, 50 Hz	6089781	6.353,-
Padus PRO M08L/T060-540/P	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6084030	8.464,-
Padus PRO M08L/T060-540/A	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6084031	9.493,-
Padus PRO M08L/T060-540/O	Storz B	6	23	3~400 V, 50 Hz	6089780	8.322,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Clé d'accouplement Storz A, B, C	Pour Storz A, B et C	6022280	56,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	∅ intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	132,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	∅ intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	172,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	∅ intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	282,-
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz B	∅ intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022272	264,-
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz B	∅ intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6035187	388,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz B	∅ intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022274	763,-
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	126,-
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	283,-
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	378,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	
			EUR
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK 6...10 A</b>	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	<b>511,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK 9...12 A</b>	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	<b>511,-</b>

**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.

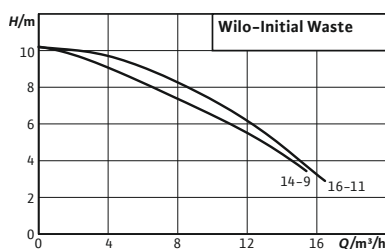
## Systemes de relevage eaux claires / eaux chargées

Les zones reculées ou les zones aux niveaux élevés d'eaux souterraines requièrent tout particulièrement des solutions flexibles et pérennes. L'évacuation sous pression proposée par Wilo est parfaitement adaptée aux toilettes, douches, baignoires et machines à laver.



Wilo-DrainLift SANI-L

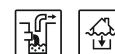




Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-Initial Waste



### Conception

Pompe submersible pour eaux chargées pour fonctionnement intermittent pour l'installation immergée stationnaire et transportable

### Utilisation

Pompage des

- Eaux chargées sans matière fécale
- Eaux usées

### Contenu de la livraison

- Pompe avec câble de 10 m, prise électrique et interrupteur à flotteur intégré
- Coude fileté Rp 1½"
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

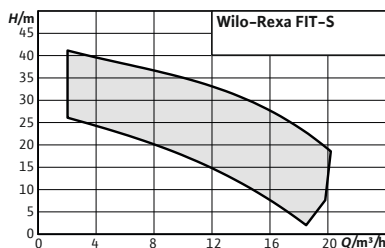
- Facilité d'installation dans les fosses étroites grâce à la construction compacte et au faible poids
- Protection moteur automatique par capteur de température
- Mode automatique grâce à l'interrupteur à flotteur
- Fiabilité exceptionnelle assurée par un matériau robuste et une double bague d'étanchéité

Groupe de prix : PG7

Informations de commande								
	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	Protection antidéflagrante	Nombre par palette	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m		ATEX			EUR
<b>Initial WASTE 14-9</b>	G 1½	0,65	10	1~230 V, 50 Hz	non	1	4168022	<b>379,-</b>
<b>Initial WASTE 16-11</b>	G 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	non	1	4186549	<b>415,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires** **Page**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement 557

## 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	Protection anti-déflagrante	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m		ATEX		EUR
FIT-S03-112A/21M011-523/P	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	non	6093111	3.520,-
FIT-S03-112A/21M011-523/A	DN 32/40	1,1	10	1~230 V, 50 Hz	non	6094356	3.611,-
FIT-S03-112A/21T011-540/O	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	non	6093112	3.129,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande							
Rexa FIT-S	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	Protection anti-déflagrante	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m		ATEX		EUR
FIT-S03-123A/21M015-523/P	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	non	6093109	3.911,-
FIT-S03-123A/21M015-523/A	DN 32/40	1,5	10	1~230 V, 50 Hz	non	6094355	4.003,-
FIT-S03-123A/21T015-540/O	DN 32/40	1,5	10	3~400 V, 50 Hz	non	6093110	3.535,-
FIT-S03-224A/21T025-540/O	DN 32/40	2,5	10	3~400 V, 50 Hz	non	6093108	4.432,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
Dispositif d'accrochage DN 40/50	1.4.1	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	1.168,-
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	212,-
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	325,-
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
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	1.306,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 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.	6063137	836,-
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	718,-
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	460,-
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	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
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	325,-
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	205,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Dispositif d'accrochage DN 40/50	1.4.1	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	1.168,-
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	212,-
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	325,-
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	255,-
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	232,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	270,-
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	220,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	266,-
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	1.306,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 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.	6063137	836,-
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	718,-
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	460,-
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	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
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	325,-
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	205,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 40				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 40	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6069669	129,-
Coude 90° DN 40/G 1½	1.1.2	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1½ (acier zingué), coude 90° R 1½/Rp 1½ (fonte) et accessoires de montage.	2057401	302,-
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	99,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	119,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	178,-
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	1.306,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 40

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 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.	6063137	836,-
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	718,-
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	460,-
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	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
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	325,-
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	205,-

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.	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	886,-
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	1.114,-
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	886,-
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	1.114,-
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	212,-
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	241,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
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	371,-
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	116,-
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	41,70

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.876,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.115,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m</b>	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	<b>1.007,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 20 m</b>	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	<b>964,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

**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

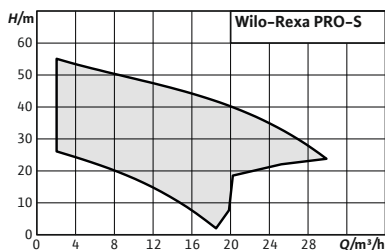
Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec capteur de niveau

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.	EUR
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

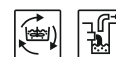
Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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.	
			$P_2$ kW	$D$ 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	4.042,-
PRO-S03-112A/21T011X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,1	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6093105	3.553,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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.	
			$P_2$ kW	$D$ m		ATEX		EUR
PRO-S03-123A/21M015X523/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	1-230 V, 50 Hz	oui	6093106	4.692,-
PRO-S03-123A/21T015X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	1,5	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093104	4.060,-
PRO-S03-224A/21T025X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	2,5	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093103	4.954,-
PRO-S03-324A/21T039X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	3,9	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093586	5.798,-
PRO-S03-326A/21T050X540/O	S2-30 min. / S3-25%	DN 32/40	5	10	3-400 V, 50 Hz	oui	6093588	6.697,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 40				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
Dispositif d'accrochage DN 40/50	1.4.1	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	1.168,-
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	212,-
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	325,-
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
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	1.306,-
Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 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.	6063137	836,-
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	718,-
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	460,-
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	584,-
Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	379,-
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	325,-
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	205,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Dispositif d'accrochage DN 40/50</b>	1.4.1	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	<b>1.168,-</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571</b>	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	<b>325,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Coude 90° DN 50</b>	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	<b>255,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	<b>232,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	<b>270,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	<b>220,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	<b>266,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	<b>836,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	<b>379,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Fixation au sol DN 40</b>	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6069669	<b>129,-</b>
<b>Coude 90° DN 40/G 1½</b>	1.1.2	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1½ (acier zingué), coude 90° R 1½/Rp 1½ (fonte) et accessoires de montage.	2057401	<b>302,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	<b>99,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	<b>178,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	<b>836,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	<b>379,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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.	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-
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	212,-
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	241,-
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	1.037,-
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	1.552,-
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	1.572,-
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	2.028,-
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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-
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	41,70
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque</b> : Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	159,-

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.	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-
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	1.876,-
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	1.115,-
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	1.007,-
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	1.246,-
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	1.081,-
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	964,-
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	923,-
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	1.173,-
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	1.027,-
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	847,-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	397,-
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	50,20
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	408,-
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	371,-
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	132,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	EUR
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque</b> : Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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

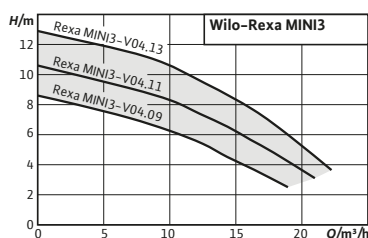
## Accessoires électriques - Pilotage du niveau avec système pneumatique de détection

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.	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	<b>346,-</b>
<b>Système par bulles d'air</b>	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	<b>312,-</b>
<b>Borne de haubannage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque</b> : Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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

### Accessoires

Mise en service/Contrôle de fonctionnement

Page

557

## 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)

**Remarque :** 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

### 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.	
		D m	P <sub>2</sub> kW			EUR
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-5M	G 1½	5	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094002	861,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-10M	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094009	940,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-5M	G 1½	5	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094001	840,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-10M	G 1½	10	0,5	1~230 V, 50 Hz	3094008	921,-
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-5M	G 1½	5	0,5	3~400 V, 50 Hz	3094003	833,-
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-10M	G 1½	10	0,5	3~400 V, 50 Hz	3094010	879,-

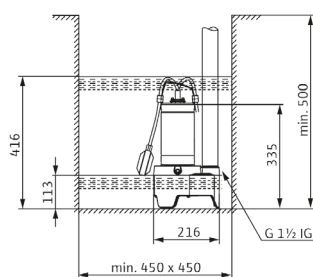
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	EUR
		$D$ m	$P_2$ kW			
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/A-5M	G 1½	5	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094005	940,-
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/A-10M	G 1½	10	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094012	1.002,-
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/P-5M	G 1½	5	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094004	927,-
Rexa MINI3-V04.11/ M06-523/P-10M	G 1½	10	0,6	1~230 V, 50 Hz	3094011	981,-
Rexa MINI3-V04.11/ T06-540/O-5M	G 1½	5	0,6	3~400 V, 50 Hz	3094006	872,-
Rexa MINI3-V04.11/ T06-540/O-10M	G 1½	10	0,6	3~400 V, 50 Hz	3094013	921,-
Rexa MINI3-V04.13/ M08-523/A-5M	G 1½	5	0,75	1~230 V, 50 Hz	3094007	969,-

## Plan d'encombrement de l'installation immergée stationnaire



Groupe de prix : PG14

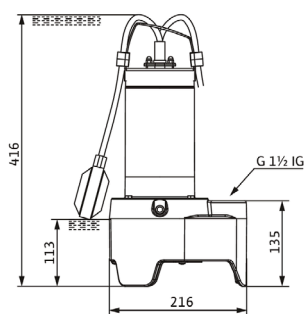
Accessoires pour installation immergée stationnaire			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Robinet d'isolement Rp 1½, G-CuSn10	En laiton, nickelé, avec taraudage	4027337	44,50
Clapet antiretour Rp 1½	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	232,-
Coude 90° G 1½	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	71,-
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
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	126,-
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	283,-
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	378,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Plan d'encombrement de l'installation immergée transportable



Groupe de prix : PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable

Types	Description	N° d'art.	EUR
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	41,70
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	99,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	119,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	178,-
Accouplement fixe Storz C/G 1½	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	6072745	26,90
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	454,-
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	734,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	962,-
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	126,-
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	283,-
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	378,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires électriques – Alimentation réseau simple

Accessoires pour un raccordement simplifié au réseau électrique.

Types	Description	N° d'art.	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	578,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	<b>346,-</b>
<b>Système par bulles d'air</b>	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	<b>312,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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 :

**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.	EUR
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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

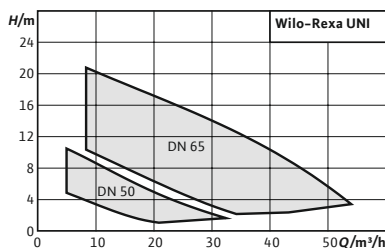
Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse. La barrière Zener et le relais d'isolation Ex sont requis uniquement pour le raccordement de capteurs de signal dans des secteurs à risque d'explosion !

Si vous utilisez un coffret de commande SC-L..-Ex, leur utilisation est superflue !

Types	Description	N° d'art.	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	886,-
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	1.114,-
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	886,-
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	1.114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082806	165,-
Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082807	277,-
Interrupteur à flotteur WA65 (PSN-X) avec câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température max. de 60 °C. Points de commutation : en haut « Marche »/en bas « Arrêt » avec contacts de commutation NO/COM/NC	6088843	224,-
Interrupteur à flotteur WA65 (PSN-X) avec câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température max. de 60 °C. Points de commutation : en haut « Marche »/en bas « Arrêt » avec contacts de commutation NO/COM/NC	6088844	147,-
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	371,-
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	116,-
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	41,70

D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

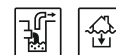
Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



[Accéder au catalogue en ligne](#)

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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 des :

- Eaux de mer avec une teneur en NaCl (chlorure de sodium) : max. 30 g/l jusqu'à 20 °C
- Eaux de piscine, teneur max. en chlorure : 400 mg/l

### 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

### 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

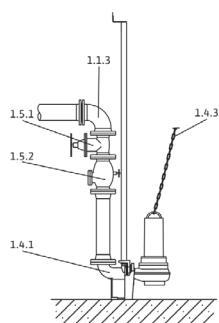
Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Bride de refoulement	Longueur du câble de raccordement	Puissance nominale du moteur	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
		D m	P <sub>2</sub> kW			
Rexa UNI V05/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082114	1.089,-
Rexa UNI V05/M04-523/P	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082113	998,-
Rexa UNI V05/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082118	1.391,-
Rexa UNI V05/M06-523/P	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082117	1.302,-
Rexa UNI V05/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082122	1.806,-
Rexa UNI V05/M08-523/P	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082121	1.717,-
Rexa UNI V05/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082115	992,-
Rexa UNI V05/T04-540/A	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082116	1.631,-
Rexa UNI V05/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082119	1.291,-
Rexa UNI V05/T06-540/A	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082120	1.934,-
Rexa UNI V05/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082123	1.708,-
Rexa UNI V05/T08-540/A	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082124	2.350,-
Rexa UNI V05B/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6087653	1.637,-
Rexa UNI V05B/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6087655	2.089,-
Rexa UNI V05B/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6087657	2.715,-
Rexa UNI V05B/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6087654	1.491,-
Rexa UNI V05B/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6087656	1.940,-
Rexa UNI V05B/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6087658	2.566,-
Rexa UNI V06/M11-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6082138	2.241,-
Rexa UNI V06/M11-523/P	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6082137	2.151,-
Rexa UNI V06/M15-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6082142	2.480,-
Rexa UNI V06/M15-523/P	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6082141	2.383,-
Rexa UNI V06/T11-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6082139	2.140,-
Rexa UNI V06/T11-540/A	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6082140	2.786,-
Rexa UNI V06/T15-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6082143	2.373,-
Rexa UNI V06/T15-540/A	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6082144	3.014,-
Rexa UNI V06/T25-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6082145	3.020,-
Rexa UNI V06/T25-540/A	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6082146	3.665,-
Rexa UNI V06B/M11-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6087659	3.366,-
Rexa UNI V06B/M15-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6087661	3.725,-
Rexa UNI V06B/T11-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6087660	3.216,-
Rexa UNI V06B/T15-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6087662	3.567,-
Rexa UNI V06B/T25-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6087663	4.537,-
Rexa UNI V06K/M11-523/A	DN 65	10	1,1	1~230 V, 50 Hz	6089771	3.873,-
Rexa UNI V06K/M15-523/A	DN 65	10	1,5	1~230 V, 50 Hz	6089773	4.252,-
Rexa UNI V06K/T11-540	DN 65	10	1,1	3~400 V, 50 Hz	6089772	3.725,-
Rexa UNI V06K/T15-540	DN 65	10	1,5	3~400 V, 50 Hz	6089774	4.094,-
Rexa UNI V06K/T25-540	DN 65	10	2,5	3~400 V, 50 Hz	6089775	5.138,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## Schéma d'installation Installation immergée stationnaire



1.1.3	Coude de 90°
1.4.1	Dispositif d'accrochage
1.4.3	Chaîne
1.5.1	Vanne d'arrêt
1.5.2	Clapet anti-retour

Groupe de prix : PG14

## Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Pied d'assise DN 50/2RK</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cathorèse (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	<b>765,-</b>
<b>Coude 90° DN 50</b>	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	<b>255,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571</b>	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	<b>325,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	<b>232,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	<b>220,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	<b>270,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	<b>266,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>

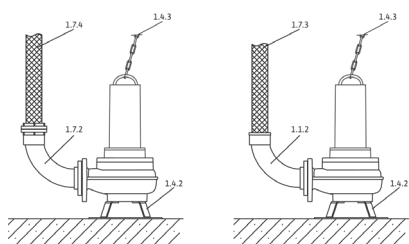
Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Pied d'assise DN 65/2RK</b>	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	<b>807,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571</b>	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	<b>325,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	<b>235,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	<b>233,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	<b>282,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	<b>273,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## Schéma d'installation Installation immergée transportable



- 1.1.2 Coude de 90° avec embout de tuyau
- 1.4.2 Piètement rapporté
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Flexible de refoulement avec accouplement Storz
- 1.7.5 Coude de 90° avec accouplement Storz

Groupe de prix : PG14

## Accessoires pour installation immergée transportable DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Coude 90° DN 50/60 mm</b>	1.1.2	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	<b>188,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	<b>218,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	<b>300,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	<b>541,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027646	<b>666,-</b>
<b>Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium</b>	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	<b>145,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	<b>133,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	<b>239,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	<b>378,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	1.4.3	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	<b>126,-</b>



Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	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	212,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Ø intérieur 70 mm, PN 8, avec collier de tuyau	2014151	249,-
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	126,-
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	136,-
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	44,10
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	119,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	133,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	239,-
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	378,-
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	283,-
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	126,-

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.	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	346,-	
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	312,-	
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	50,20	
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	408,-	
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	371,-	
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	132,-	
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	116,-	
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	41,70	
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... !	2549084	159,-	

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	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	886,-
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	1.114,-
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	212,-
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	241,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
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	371,-
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	116,-
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	41,70

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.	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-

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.	EUR
<b>EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543230	<b>2.996,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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.

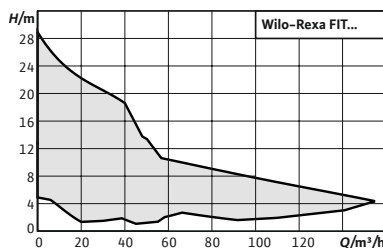
## Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

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.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

**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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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)
  - Avec fiche (P)

### 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 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.	
		$P_2$ 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	2.174,-
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	2.106,-
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	2.593,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,1	non	non	3-400 V, 50 Hz	50	6064579	1.919,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande, DN 50								
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	
		$P_2$ 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	<b>2.268,-</b>
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	<b>2.195,-</b>
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	<b>2.701,-</b>
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011- 540-O	DN 50	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064583	<b>2.028,-</b>
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	<b>2.673,-</b>
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	<b>2.602,-</b>
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	<b>3.012,-</b>
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015- 540-O	DN 50	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064587	<b>2.343,-</b>
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	<b>3.384,-</b>
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025- 540-O	DN 50	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064589	<b>2.710,-</b>
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	<b>3.525,-</b>
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025- 540-O	DN 50	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064591	<b>2.853,-</b>
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	<b>3.754,-</b>
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 50	3,9	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064593	<b>3.082,-</b>
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	<b>3.746,-</b>
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 50	3,9	non	non	3~400 V, 50 Hz	50	6064595	<b>3.073,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande, DN 65

Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	
		$P_2$ 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	2.703,-
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	2.635,-
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	3.161,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011- 540-O	DN 65/80	1,1	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064599	2.484,-
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	2.846,-
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	2.773,-
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	3.293,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015- 540-O	DN 65/80	1,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064703	2.620,-
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	3.550,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025- 540-O	DN 65/80	2,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064705	2.876,-
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	3.728,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 65/80	3,9	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064707	3.058,-
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	3.805,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 65/80	3,9	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064709	3.131,-
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	2.995,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD1-4-T0011- 540-O	DN 65/80	1,1	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064711	2.715,-
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	3.046,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD1-4-T0015- 540-O	DN 65/80	1,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	65	6064713	2.760,-
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	3.144,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande, DN 65

Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	
		$P_2$ kW				$l$ mm		EUR
Rexa FIT V06DA-625/ EAD1-4-T0015- 540-O	DN 65/80	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064715	<b>2.849,-</b>
Rexa FIT V06DA-626/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 65/80	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064716	<b>3.020,-</b>
Rexa FIT V06DA-628/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 65/80	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	65	6064717	<b>3.088,-</b>

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.	
		$P_2$ 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	<b>3.540,-</b>
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	<b>3.472,-</b>
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	<b>3.899,-</b>
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011- 540-O	DN 80/100	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065920	<b>3.227,-</b>
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	<b>3.624,-</b>
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	<b>3.555,-</b>
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	<b>3.968,-</b>
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011- 540-O	DN 80/100	1,1	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065924	<b>3.298,-</b>
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	<b>3.781,-</b>
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	<b>3.711,-</b>
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	<b>4.024,-</b>
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015- 540-O	DN 80/100	1,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065928	<b>3.351,-</b>
Rexa FIT V08DA-428/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 80/100	2,5	non	non	3~400 V, 50 Hz	80	6065929	<b>3.376,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



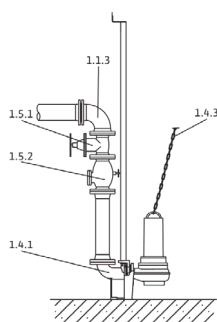
Groupe de prix : PG7

Informations de commande, DN 80								
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	Granulométrie	N° d'art.	
		$P_2$ kW				$l$ mm		EUR
Rexa FIT V08DA-524/ EAD0-4-T0035- 540-O	DN 80/100	3,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	80	6065931	3.714,-
Rexa FIT V08DA-526/ EAD0-4-T0035- 540-O	DN 80/100	3,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	80	6065932	3.821,-

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.	
		$P_2$ 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	4.261,-
Rexa FIT V10DA-424/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 100	2,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	100	6081901	4.286,-
Rexa FIT V10DA-425/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 100	2,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	100	6081902	4.413,-
Rexa FIT V10DA-426/ EAD0-4-T0035- 540-O	DN 100	3,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	100	6081903	4.687,-
Rexa FIT V10DA-428/ EAD0-4-T0035- 540-O	DN 100	3,5	non	non	3-400 V, 50 Hz	100	6081904	4.812,-

Schéma d'installation Installation immergée stationnaire



- 1.1.3 Coude de 90°
- 1.4.1 Dispositif d'accrochage
- 1.4.3 Chaîne
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet anti-retour

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
Pied d'assise DN 50/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cathorèse (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	765,-
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	255,-
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	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	212,-
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	325,-
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	220,-
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	232,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	266,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	270,-
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	205,-
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	325,-
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	584,-
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	460,-
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	718,-
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	1.306,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	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	807,-
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	48,90
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	212,-
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	325,-
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	233,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	235,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	273,-
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	282,-
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	205,-
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	325,-
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	584,-
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	460,-
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	718,-
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	1.306,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	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	837,-
Coude 90° DN 80	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	281,-
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrou et joint plat	6077521	38,80
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	262,-
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	508,-
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	205,-
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	325,-
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	584,-
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	460,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

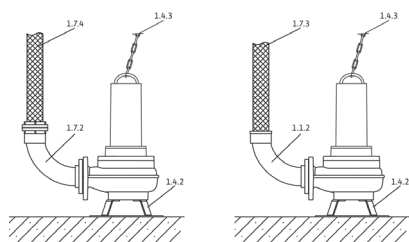
Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 100				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	
				EUR
<b>Pied d'assise DN 100/2RK</b>	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	<b>854,-</b>
<b>Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301</b>	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	<b>262,-</b>
<b>Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571</b>	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	<b>508,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

Schéma d'installation Installation immergée transportable



- 1.1.2 Coude de 90° avec embout de tuyau
- 1.4.2 Piétement rapporté
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Flexible de refoulement avec accouplement Storz
- 1.7.5 Coude de 90° avec accouplement Storz

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Fixation au sol DN 50/65</b>	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	<b>220,-</b>
<b>Coude 90° DN 50/60 mm</b>	1.1.2	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	<b>188,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	<b>218,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	<b>300,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	<b>541,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027646	<b>666,-</b>
<b>Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium</b>	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	<b>145,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	<b>133,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	<b>239,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	220,-
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	212,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Ø intérieur 70 mm, PN 8, avec collier de tuyau	2014151	249,-
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	126,-
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	136,-
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	44,10
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	119,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	133,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	239,-
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	325,-
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	584,-
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	718,-
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	1.306,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 80				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	322,-
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	971,-
Kit de raccord fixe Storz B/DN 80	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031385	310,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	132,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	172,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	282,-
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	325,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 80

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	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	584,-
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	718,-
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	1.306,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 100

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	322,-
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	971,-
Kit de raccord fixe Storz A/DN 100	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031672	482,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	314,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	482,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	502,-
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	325,-
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	584,-
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	718,-
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	1.306,-

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.	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	<b>346,-</b>
<b>Système par bulles d'air</b>	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	<b>312,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>MS-L-1x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau d'une pompe submersible avec un interrupteur à flotteur.	2539741	<b>886,-</b>
<b>MS-L-2x4kW-DOL</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande en fonction du niveau de 2 pompes submersibles avec un interrupteur à flotteur.	2539745	<b>1.114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m</b>	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	<b>241,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

**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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



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.	EUR
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>

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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543230	<b>2.996,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Borne de haubannage de câble</b>	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	<b>50,20</b>

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	EUR
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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

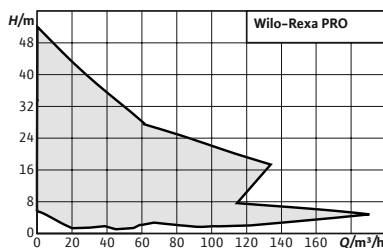
**Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome**

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.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

**D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !**

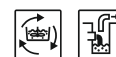
Attention : les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des secteurs à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, le client est tenu de prévoir certaines mesures.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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

- Revêtement Ceram C0 pour le corps et la roue
- Tensions spéciales

### Options

- Moteurs IE3
- Sonde PTC pour la surveillance de l'enroulement
- Joints statiques en FKM

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 50

Types	Bride de re- foulement	Puissance nominale du moteur $P_2$ kW	Protection antidé- flagrante ATEX	Alimentation réseau	Granulo- métrie I mm	N° d'art.	EUR
Rexa PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076425	2.817,-
Rexa PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	45	6076424	3.320,-
Rexa PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076427	2.921,-
Rexa PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	45	6076426	3.489,-
Rexa PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076429	3.043,-
Rexa PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	45	6076428	3.773,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Informations de commande, DN 50							
Types	Bride de re- foulement	Puissance nominale du moteur	Protection antidé- flagrante	Alimentation réseau	Granulo- métrie	N° d'art.	
							EUR
		$P_2$ kW	ATEX		$l$ mm		
Rexa PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076430	3.285,-
Rexa PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6076431	3.378,-
Rexa PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064719	2.657,-
Rexa PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	50	6064718	3.197,-
Rexa PRO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064721	2.769,-
Rexa PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	50	6064720	3.347,-
Rexa PRO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064723	2.860,-
Rexa PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	50	6064722	3.651,-
Rexa PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064724	3.369,-
Rexa PRO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064725	3.432,-
Rexa PRO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064726	3.853,-
Rexa PRO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6064727	3.920,-
Rexa PRO V05DA-323/EAD0X2-T0068-540-O	DN 50	6,75	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082575	6.388,-
Rexa PRO V05DA-324/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082576	6.952,-
Rexa PRO V05DA-325/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082577	7.029,-
Rexa PRO V05DA-326/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082578	7.106,-
Rexa PRO V05DA-328/EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	50	6082579	7.178,-

Informations de commande, DN 65							
Types	Bride de re- foulement	Puissance nominale du moteur	Protection antidé- flagrante	Alimentation réseau	Granulo- métrie	N° d'art.	
							EUR
		$P_2$ kW	ATEX		$l$ mm		
Rexa PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077700	3.525,-
Rexa PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077701	3.592,-
Rexa PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077702	3.664,-
Rexa PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077703	3.915,-
Rexa PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077704	3.986,-
Rexa PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	45	6077705	4.052,-
Rexa PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064729	3.188,-
Rexa PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064728	3.831,-
Rexa PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064731	3.319,-
Rexa PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064730	3.887,-
Rexa PRO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064732	3.653,-
Rexa PRO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064733	3.933,-
Rexa PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064734	4.034,-
Rexa PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064736	3.595,-
Rexa PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064735	4.092,-
Rexa PRO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064738	3.657,-
Rexa PRO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064737	4.162,-
Rexa PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064740	3.784,-
Rexa PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	65	6064739	4.295,-
Rexa PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064741	3.899,-
Rexa PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6064742	3.994,-

Groupe de prix : PG8

Informations de commande, DN 80

Types	Bride de re- foulement	Puissance nominale du moteur	Protection antidé- flagrante	Alimentation réseau	Granulo- métrie	N° d'art.	
		$P_2$ 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	3.231,-
Rexa PRO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-O	DN 80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078834	4.172,-
Rexa PRO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-O	DN 80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078835	3.303,-
Rexa PRO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-O	DN 80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078836	4.240,-
Rexa PRO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078837	3.521,-
Rexa PRO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078838	3.626,-
Rexa PRO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078839	4.451,-
Rexa PRO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-O	DN 80	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	55	6078840	3.694,-
Rexa PRO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-O	DN 80	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	55	6078841	4.523,-
Rexa PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078110	3.864,-
Rexa PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078111	3.934,-
Rexa PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078112	4.331,-
Rexa PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,9	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078113	4.398,-
Rexa PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078153	4.646,-
Rexa PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5	oui	3~400 V, 50 Hz	65	6078154	4.715,-
Rexa PRO V08DA-243/EAD0X2-T0068-540-O	DN 80/100	6,75	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082820	6.551,-
Rexa PRO V08DA-244/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082821	7.127,-
Rexa PRO V08DA-245/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082822	7.218,-
Rexa PRO V08DA-246/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082823	7.305,-
Rexa PRO V08DA-248/EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6082824	7.397,-
Rexa PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065934	3.898,-
Rexa PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	80	6065933	4.477,-
Rexa PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,1	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065936	3.951,-
Rexa PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	80	6065935	4.538,-
Rexa PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/100	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065938	4.015,-
Rexa PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/100	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	80	6065937	4.594,-
Rexa PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065939	4.185,-
Rexa PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065941	4.496,-
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6065942	4.596,-
Rexa PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6073819	4.990,-
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6073820	5.080,-
Rexa PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/100	6,5	oui	3~400 V, 50 Hz	80	6073801	5.447,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Rexa PRO

Eaux usées et chargées

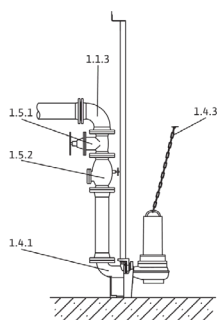
Informations de commande, DN 100

Types	Bride de re- foulement	Puissance nominale du moteur	Protection antidé- flagrante	Alimentation réseau	Granulo- métrie	N° d'art.	
		$P_2$ 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	4.979,-
Rexa PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	1,5	oui	1~230 V, 50 Hz	100	6076766	6.000,-
Rexa PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076769	5.039,-
Rexa PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	1,1	oui	1~230 V, 50 Hz	100	6076768	6.063,-
Rexa PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076770	5.259,-
Rexa PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076771	5.491,-
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076772	5.556,-
Rexa PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6076773	6.159,-
Rexa PRO V10DA-422/EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081910	4.334,-
Rexa PRO V10DA-424/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081911	4.502,-
Rexa PRO V10DA-425/EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081912	4.614,-
Rexa PRO V10DA-426/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081913	4.815,-
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081914	4.916,-
Rexa PRO V10DA-428/EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,5	oui	3~400 V, 50 Hz	100	6081915	5.399,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Schéma d'installation Installation immergée stationnaire



- 1.1.3 Coude de 90°
- 1.4.1 Dispositif d'accrochage
- 1.4.3 Chaîne
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet anti-retour

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Pied d'assise DN 50/2RK</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cathorèse (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	<b>765,-</b>
<b>Coude 90° DN 50</b>	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	<b>255,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571</b>	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	<b>325,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	<b>220,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	<b>232,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	<b>266,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	<b>270,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Pied d'assise DN 65/2RK</b>	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	<b>807,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	<b>48,90</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4301</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Barre de guidage Ø26.9x2 mm 6m 1.4571</b>	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	<b>325,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	<b>233,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	<b>235,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	<b>273,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST</b>	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	<b>282,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>



Groupe de prix : PG14

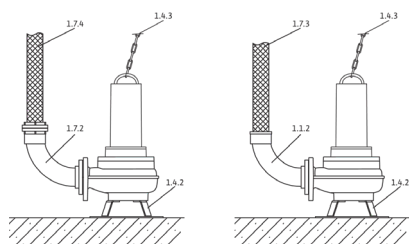
Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Pied d'assise DN 80/2RK</b>	1.4.1	en EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (42,4 x 2 mm), sans barre de guidage.	6082333	<b>837,-</b>
<b>Coude 90° DN 80</b>	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	<b>281,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>
<b>Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301</b>	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	<b>262,-</b>
<b>Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571</b>	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	<b>508,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 100				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Pied d'assise DN 100/2RK</b>	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	<b>854,-</b>
<b>Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4301</b>	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	<b>262,-</b>
<b>Barre de guidage Ø42.4x2 mm 6 m 1.4571</b>	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	<b>508,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	<b>205,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	1.4.3	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

Schéma d'installation Installation immergée transportable



- 1.1.2 Coude de 90° avec embout de tuyau
- 1.4.2 Piétement rapporté
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Flexible de refoulement avec accouplement Storz
- 1.7.5 Coude de 90° avec accouplement Storz

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 50

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Fixation au sol DN 50/65</b>	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	<b>220,-</b>
<b>Coude 90° DN 50/60 mm</b>	1.1.2	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	<b>188,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	<b>218,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	<b>300,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	<b>541,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027646	<b>666,-</b>
<b>Kit accouplement fixe Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium</b>	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	<b>145,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	<b>119,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	<b>133,-</b>
<b>Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C</b>	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	<b>239,-</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 50				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	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	325,-
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	584,-
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	718,-
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	1.306,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 65				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	220,-
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	212,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Ø intérieur 70 mm, PN 8, avec collier de tuyau	2014151	249,-
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	126,-
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	136,-
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	44,10
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	119,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	133,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	239,-
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	325,-
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	584,-
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	718,-
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	1.306,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 80				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	322,-
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	971,-
Kit de raccord fixe Storz B/DN 80	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031385	310,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	132,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	172,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	282,-
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	325,-
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	584,-
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	718,-
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	1.306,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée transportable DN 100				
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	322,-
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	971,-
Kit de raccord fixe Storz A/DN 100	1.7.2	Avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031672	482,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	314,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	482,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	1.7.4	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	502,-
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	325,-
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	584,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires pour installation immergée transportable DN 100

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

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.	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	<b>346,-</b>
<b>Système par bulles d'air</b>	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	<b>312,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque</b> : Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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.	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2543273	5.065,-
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	6.515,-
SC-L-1x19A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538952	5.089,-
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	6.555,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538956	6.138,-
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	7.111,-
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	212,-
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	1.037,-
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	1.552,-
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	1.572,-
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	2.028,-
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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-
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	635,-
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	41.70

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

**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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543230	<b>2.996,-</b>
<b>SC-L-1x13A-T34-SD-WM</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538948	<b>5.044,-</b>
<b>SC-L-2x13A-T34-SD-WM</b>	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	<b>6.462,-</b>
<b>SC-L-1x16A-T34-SD-WM</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2543273	<b>5.065,-</b>
<b>SC-L-2x16A-T34-SD-WM</b>	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	<b>6.515,-</b>
<b>SC-L-1x19A-T34-SD-WM</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538952	<b>5.089,-</b>
<b>SC-L-2x19A-T34-SD-WM</b>	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	<b>6.555,-</b>
<b>SC-L-1x24A-T34-SD-WM</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538956	<b>6.138,-</b>
<b>SC-L-2x24A-T34-SD-WM</b>	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	<b>7.111,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>

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.	EUR
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	<b>397,-</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Electrode-tige avec 10 m de câble</b>	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	<b>135,-</b>
<b>Module de communication GSM (SC)</b>	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande SC/SCe en vue de la connexion aux réseaux mobiles GSM.	2542216	<b>635,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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

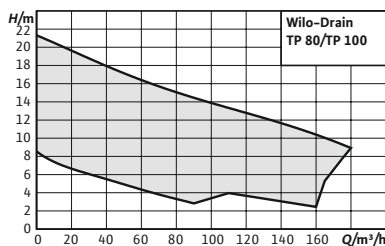
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

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.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (2 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	<b>1.037,-</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	<b>397,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

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

**Accessoires** **Page**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement 557

## Wilo-Drain TP 80/TP 100



### 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 avec matières fécales
- Eaux chargées préalablement épurées sans matière fécale ni composants à fibres longues
- Eaux de traitement
- Eaux usées

### Vos avantages

- Moteur auto-refroidi pour utilisation immergée et à sec
- Carter de moteur en acier inoxydable résistant à la corrosion en 1.4404
- Hydraulique brevetée résistant au colmatage
- Entrée de câble avec étanchéité longitudinale
- Poids faible

### Contenu de la livraison

- Pompe prête à être branchée avec câble de raccordement de 10 m (extrémité de câble dénudée)
- Notice de montage et de mise en service

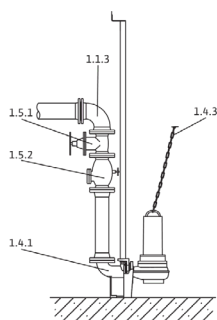
Groupe de prix : PG8

Informations de commande							
Types	Bride de refoulement	Puissance nominale du moteur	Longueur du câble de raccordement	Alimentation réseau	Protection anti-déflagrante	N° d'art.	
		$P_2$ kW	$D$ m		ATEX		EUR
Drain TP 80E160/17	DN 80	1,7	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6043950	10.410,-
Drain TP 80E170/21	DN 80	2,1	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6043957	11.200,-
Drain TP 80E190/29	DN 80	2,9	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6043963	11.684,-
Drain TP 80E210/37	DN 80	3,7	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6043971	12.403,-
Drain TP 80E230/40	DN 80	4	10	3~400 V, 50 Hz	oui	6043983	13.745,-
Drain TP 100E190/39	DN 100	3,9	10	3~400 V, 50 Hz	oui	2008469	15.373,-
Drain TP 100E210/52	DN 100	5,2	10	3~400 V, 50 Hz	oui	2003559	16.171,-
Drain TP 100E230/70	DN 100	7	10	3~400 V, 50 Hz	oui	2003561	18.244,-
Drain TP 100E250/84	DN 100	8,4	10	3~400 V, 50 Hz	oui	2003563	19.948,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Schéma d'installation Installation immergée stationnaire



- 1.1.3 Coude de 90°
- 1.4.1 Dispositif d'accrochage
- 1.4.3 Chaîne
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet anti-retour

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 80

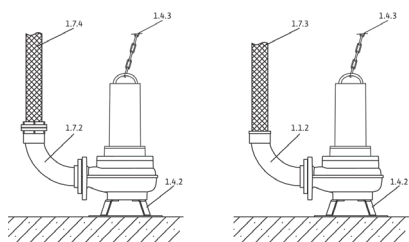
Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Dispositif d'accrochage TP 80</b>	1.4.1	En EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour barre de guidage tuyau double (42,4 x 3,25 mm), sans barre de guidage.	2029039	<b>674,-</b>
<b>Coude 90° DN 80</b>	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	<b>281,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation immergée stationnaire DN 100

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Dispositif d'accrochage TP 100</b>	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 (48,3 x 3,25 mm), sans barre de guidage.	2029040	<b>763,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>

## Schéma d'installation Installation immergée transportable



- 1.1.2 Coude de 90° avec embout de tuyau
- 1.4.2 Piétement rapporté
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Flexible de refoulement avec accouplement Storz
- 1.7.5 Coude de 90° avec accouplement Storz

Groupe de prix : PG14

## Accessoires pour installation immergée transportable DN 80

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Fixation au sol TP 80/100</b>	1.4.2	En acier inoxydable (AISI 304), avec matériel de fixation	2004672	<b>1.572,-</b>
<b>Coude 90° DN 80/90 mm</b>	1.1.2	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	<b>809,-</b>
<b>Raccord fixe Storz 90 mm/G 3</b>	1.7.5	En aluminium, raccord Storz 90, avec taraudage	2017203	<b>99,-</b>
<b>Raccord pour flexible Storz 90/Ø 90 mm</b>	1.7.6	En aluminium, avec raccord de tube Ø 90 mm, avec collier de tuyau	2017204	<b>99,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 90 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017152	<b>380,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 90 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017193	<b>748,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 90 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017194	<b>1.128,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

Groupe de prix : PG14

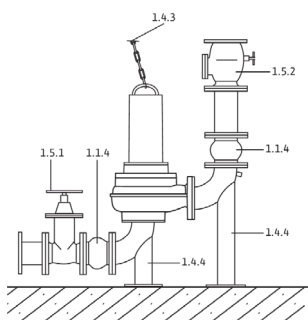
## Accessoires pour installation immergée transportable DN 100

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Fixation au sol TP 80/100</b>	1.4.2	En acier inoxydable (AISI 304), avec matériel de fixation	2004672	<b>1.572,-</b>
<b>Coude 90° DN 100/110 mm</b>	1.1.2	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	<b>954,-</b>
<b>Raccord fixe Storz A/G 4</b>	1.7.5	En aluminium, raccord Storz 90, avec taraudage	2016161	<b>99,-</b>
<b>Raccord pour flexible Storz A/Ø 110 mm</b>	1.7.6	En aluminium, avec raccord de tube Ø 110 mm, avec collier de serrage	2004675	<b>99,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 110 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017196	<b>357,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 110 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017197	<b>672,-</b>
<b>Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 110 mm</b>	1.7.3	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017198	<b>1.009,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Schéma d'installation Installation à sec stationnaire



- 1.1.4 Compensateur
- 1.4.3 Chaîne
- 1.4.4 Kit de montage
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet antiretour

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec stationnaire DN 80

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Compensateur DN 80</b>	1.1.4	En acier, zingué/néoprène, Longueur 130 mm, y compris accessoires de montage	2017189	<b>337,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>
<b>Accessoires de montage TP 80</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2012067	<b>63,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>

Groupe de prix : PG14

Accessoires pour installation à sec stationnaire DN 100

Types	Numéro de position	Description	N° d'art.	EUR
<b>Kit d'installation TP 100</b>	1.4.4	en acier inoxydable (AISI 304), avec accessoires de montage et de fixation au sol	2026541	<b>3.041,-</b>
<b>Compensateur DN 100</b>	1.1.4	En acier, zingué/néoprène, longueur 135 mm, y compris accessoires de montage	2017190	<b>346,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	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	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	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	<b>1.306,-</b>
<b>Accessoires de montage TP 100</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2017176	<b>73,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	1.4.12	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>

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.	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	<b>346,-</b>
<b>Système par bulles d'air</b>	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	<b>312,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>SC-L-1x19A-T34-SD-WM</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538952	<b>5.089,-</b>
<b>SC-L-2x19A-T34-SD-WM</b>	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	<b>6.555,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>

**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.	EUR
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m</b>	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	<b>241,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (2 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	<b>1.037,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (3 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	<b>1.552,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (4 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	<b>1.572,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (5 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	<b>2.028,-</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Module de communication GSM (SC)</b>	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande SC/SCe en vue de la connexion aux réseaux mobiles GSM.	2542216	<b>635,-</b>
<b>Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	<b>215,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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 - 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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>EC-L-3x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543230	<b>2.996,-</b>
<b>SC-L-1x19A-T34-SD-WM</b>	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2538952	<b>5.089,-</b>
<b>SC-L-2x19A-T34-SD-WM</b>	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	<b>6.555,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	<b>397,-</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>

**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.	EUR
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Module de communication GSM (SC)</b>	Module supplémentaire pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande SC/SCe en vue de la connexion aux réseaux mobiles GSM.	2542216	<b>635,-</b>
<b>Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	<b>215,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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.

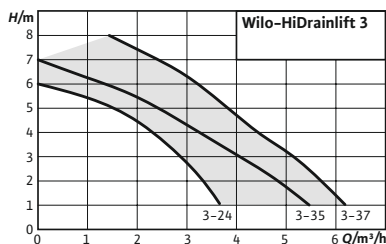
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour les fluides agressifs et contenant des matières fécales jusqu'à une température maximum de 80 °C. Couplage : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004593	<b>212,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (2 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	<b>1.037,-</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	<b>397,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement **Page**  
557

## Wilo-HiDrainlift 3



### Conception

Petite station de relevage pour eaux chargées pour l'installation sur sol

### Utilisation

Pompage des eaux chargées **sans** matière fécale (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)

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande						
Types	Largeur sans emballage	Hauteur sans emballage	Longueur totale	Poids net approx.	Alimentation réseau	N° d'art.
	L	H mm	L	m kg		
HiDrainlift 3-24	177	188	372	3,6	1~230 V, 50 Hz	4191678 <b>896,-</b>
HiDrainlift 3-35	186	353	622	5,4	1~230 V, 50 Hz	4191679 <b>1.047,-</b>
HiDrainlift 3-37	186	353	622	5,9	1~230 V, 50 Hz	4191680 <b>1.113,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

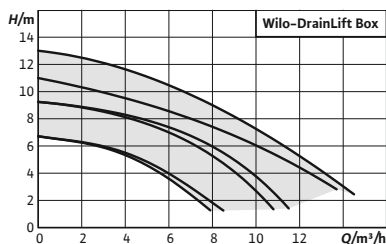
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

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.	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>

**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

#### Accessoires

Mise en service/Contrôle de fonctionnement

Page

557

Extension de la gamme

## 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

- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de reflux.
- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.

### Fluide

Pour la collecte et l'évacuation en milieu domestique des :

- Eaux chargées exemptes de matières fécales

### Pompage des eaux chargées selon (DIN) EN 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) 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

### 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

- 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) 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
- 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) 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
- Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande				
Types	Description	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
<b>DrainLift BOX-32/8D O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093968	<b>2.847,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/8DS O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093970	<b>3.990,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/8DS U</b>	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	<b>3.990,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/8D U</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2546470	<b>2.847,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/8E O</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093969	<b>1.980,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/8E U</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2521820	<b>1.980,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11D O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093972	<b>3.548,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11DS O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093973	<b>4.691,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11DS U</b>	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	<b>4.691,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11D U</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2546472	<b>3.548,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11E O</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093971	<b>2.549,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11E U</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2521821	<b>2.549,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11HD D O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093974	<b>2.870,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11HD DS O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093967	<b>4.978,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11HD DS U</b>	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	2546509	<b>4.978,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11HD D U</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2546508	<b>2.870,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11HD E O</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093977	<b>2.969,-</b>
<b>DrainLift BOX-32/11HD E U</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2523104	<b>2.969,-</b>
<b>DrainLift BOX-40/11D O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093966	<b>4.021,-</b>
<b>DrainLift BOX-40/11DS O</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité. Commande des pompes depuis un coffret de commande et un flotteur séparé.	1~230 V, 50 Hz	6093976	<b>5.165,-</b>
<b>DrainLift BOX-40/11DS U</b>	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	<b>5.165,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG7

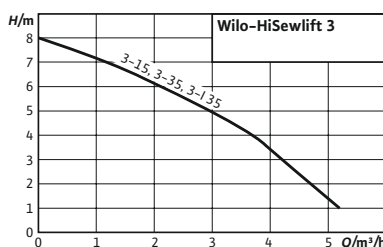
Informations de commande				
Types	Description	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
<b>DrainLift BOX-40/11D U</b>	Deux pompes intégrées avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2553191	<b>4.021,-</b>
<b>DrainLift BOX-40/11E O</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec joint d'étanchéité.	1~230 V, 50 Hz	6093975	<b>2.640,-</b>
<b>DrainLift BOX-40/11E U</b>	Pompe intégrée avec clapet antiretour, couvercle avec grille de sol et regard pour carrelage.	1~230 V, 50 Hz	2553190	<b>2.640,-</b>

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.	EUR	
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>	
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>	
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>	

**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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande							
Types	Largeur sans emballage	Hauteur sans emballage	Longueur totale	Poids net approx.	Alimentation réseau	N° d'art.	
	L	H mm	L	m kg			EUR
HiSewlift 3-15	243	353	511	5,7	1~230 V, 50 Hz	4191675	963,-
HiSewlift 3-35	243	353	622	5,7	1~230 V, 50 Hz	4191677	1.136,-
HiSewlift 3-I35	149	378	520	5,4	1~230 V, 50 Hz	4191674	1.459,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

**Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome**

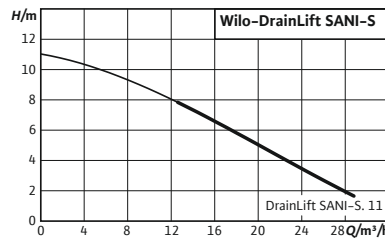
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>

**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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-DrainLift SANI-S



### Conception

Station de relevage à pompe simple compacte, prête à être branchée et à moter immergé pour le pompage des eaux vannes.

### Utilisation

Transport des eaux vannes :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.
- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement avec fiche
- Manchon à bride DN 80/100
- Manchon DN 100 pour raccord côté refoulement
- Double manchon HT50 mm (2 in) pour raccord de purge
- Double manchon HTDN 50 pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Tapis d'isolation
- Accumulateur 9 V
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- Montage et transport extrêmement aisés grâce à la construction compacte gain de place et au poids très faible
- Sécurité de fonctionnement assurée par le volume de commutation important, la protection thermique du moteur et une alarme indépendante du réseau
- La conception sans corrosion à l'aide de plastiques techniques et d'acier inoxydable assure une fiabilité élevée
- Connexions sélectionnables librement pour une flexibilité de montage maximum
- Entretien et nettoyage aisés grâce à la cuve transparente et à l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour

### Options

- Variante pour fluides agressifs avec raccordement ModBus

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande					
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
DrainLift SANI-S.11M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549900	3.844,-
DrainLift SANI-S.11T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549901	3.844,-
DrainLift SANI-S.11M/3C	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549917	5.739,-
DrainLift SANI-S.11T/3C	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549918	5.739,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	634,-
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.109,-
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	263,-
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	273,-
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	302,-
Kit de joints d'étanchéité d'alimentation DN 100	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2521841	178,-
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-
Joint d'arrivée DN 100	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2522672	75,-
Joint d'arrivée DN 150	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552849	97,-
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	38,80
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	44,50
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	651,-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	379,-

Groupe de prix : PG14

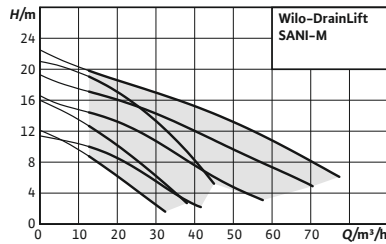
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome			
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.			
Types	Description	N° d'art.	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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-DrainLift SANI-M



### Conception

Station de relevage à pompe simple, prête à être branchée et à moteur immergé pour le pompage des eaux vannes.

### Utilisation

Transport des eaux vannes :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.
- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement avec fiche
- Manchon à bride DN 80/100
- Manchon DN 100 pour raccord côté refoulement
- Double manchon HT75 mm (3 in) pour raccord de purge
- Double manchon HTDN 50 pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Tapis d'isolation
- Accumulateur 9 V
- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Variante pour fluides agressifs avec raccordement ModBus
- Variante pour fonctionnement S1 (fonctionnement continu) et avec raccordement ModBus

### Vos avantages

- Montage et transport extrêmement aisés grâce à la construction compacte et légère
- Sécurité de fonctionnement assurée par le volume de commutation important, la protection thermique du moteur et une alarme indépendante du réseau
- La conception sans corrosion à l'aide de plastiques techniques et d'acier inoxydable assure une fiabilité élevée
- Libre choix des raccordements pour un maximum de flexibilité à l'installation
- Utilisation universelle grâce à plusieurs variantes à deux granulométries (44/65 mm), mode de fonctionnement pour le mode de service permanent ou intermittent et version pour fluides agressifs
- Entretien et nettoyage aisés grâce à la cuve transparente et à l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande					
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
DrainLift SA-NI-M.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549902	4.914,-
DrainLift SA-NI-M.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549903	4.914,-
DrainLift SA-NI-M.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549904	5.417,-
DrainLift SA-NI-M.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549905	5.417,-
DrainLift SA-NI-M.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549906	5.905,-
DrainLift SA-NI-M.12M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549919	7.356,-
DrainLift SA-NI-M.12T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549920	7.356,-
DrainLift SA-NI-M.16M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549921	8.106,-
DrainLift SA-NI-M.16T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549922	8.105,-
DrainLift SA-NI-M.21T/4C	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549923	8.851,-
DrainLift SA-NI-M.11M/4	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549938	6.686,-
DrainLift SA-NI-M.11T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549934	6.686,-
DrainLift SA-NI-M.17T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549935	7.509,-
DrainLift SA-NI-M.19T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549936	8.326,-
DrainLift SA-NI-M.23T/4	S1	CEE 16A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549937	9.152,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques					
Types	Description	N° d'art.	EUR		
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	634,-		
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.109,-		
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	263,-		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	273,-		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	302,-		
Kit de joints d'étanchéité d'alimentation DN 100	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2521841	178,-		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-		
Joint d'arrivée DN 100	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2522672	75,-		
Joint d'arrivée DN 150	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552849	97,-		
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	38,80		

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

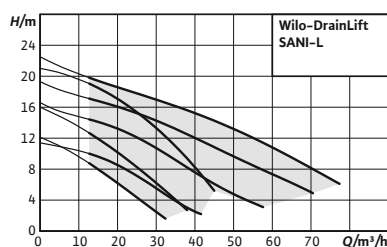
Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
<b>Accessoires de montage DN 150, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	<b>44,50</b>
<b>Pompe à membrane manuelle</b>	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	<b>651,-</b>
<b>Vanne à trois voies Rp 1½</b>	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	<b>379,-</b>

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.	
			EUR
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

**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

<b>Accessoires</b>	<b>Page</b>
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## 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 vannes.

### Utilisation

Transport des eaux vannes :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.
- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement avec fiche
- Manchon à bride DN 80/100
- Manchon DN 100 pour raccord côté refoulement
- Double manchon HT75 mm (3 in) pour raccord de purge
- Double manchon HTDN 50 pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Tapis d'isolation
- Accumulateur 9 V
- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Variante pour fluides agressifs avec raccordement ModBus
- Variante pour fonctionnement S1 (fonctionnement continu) et avec raccordement ModBus

### Vos avantages

- Montage et transport aisés grâce à la construction compacte et au poids réduit
- Sécurité de fonctionnement élevée assurée par la station à double pompe, le volume de commutation important, la protection du moteur thermique et une alarme indépendante du réseau
- La conception sans corrosion à l'aide de plastiques techniques et d'acier inoxydable assure une fiabilité élevée
- Connexions sélectionnables librement pour une flexibilité de montage maximum
- Utilisation universelle grâce à plusieurs variantes à deux granulométries (44/65 mm), mode de fonctionnement pour le mode de service permanent ou intermittent et version pour fluides agressifs
- Entretien et nettoyage aisés grâce à la cuve transparente et à l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande					
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
DrainLift SA-NI-L.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549907	9.486,-
DrainLift SA-NI-L.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549908	9.486,-
DrainLift SA-NI-L.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549909	10.498,-
DrainLift SA-NI-L.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549910	10.498,-
DrainLift SA-NI-L.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549911	11.485,-
DrainLift SA-NI-L.12M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549924	14.229,-
DrainLift SA-NI-L.12T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549925	14.229,-
DrainLift SA-NI-L.16M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549926	15.720,-
DrainLift SA-NI-L.16T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549927	15.720,-
DrainLift SA-NI-L.21T/4C	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549928	17.212,-
DrainLift SA-NI-L.11M/4	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549943	11.832,-
DrainLift SA-NI-L.11T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549939	11.832,-
DrainLift SA-NI-L.17T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549940	12.971,-
DrainLift SA-NI-L.19T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549941	14.150,-
DrainLift SA-NI-L.23T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549942	15.311,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques					
Types	Description	N° d'art.	EUR		
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	634,-		
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.109,-		
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	263,-		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	273,-		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	302,-		
Kit de joints d'étanchéité d'alimentation DN 100	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2521841	178,-		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-		
Joint d'arrivée DN 100	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2522672	75,-		
Joint d'arrivée DN 150	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552849	97,-		
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	38,80		

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

## Accessoires mécaniques

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Accessoires de montage DN 150, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	<b>44,50</b>
<b>Pompe à membrane manuelle</b>	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	<b>651,-</b>
<b>Vanne à trois voies Rp 1½</b>	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	<b>379,-</b>

Groupe de prix : PG14

## Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

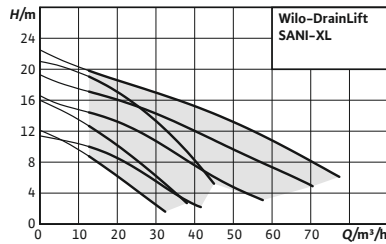
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

**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

Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-DrainLift SANI-XL



### Conception

Station de relevage à pompe double, prête à être branchée et à moteur immergé pour le pompage des eaux vannes.

### Utilisation

Transport des eaux vannes :

- Lorsque les eaux chargées ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.
- Pour le drainage sans reflux, lorsque le point d'écoulement se trouve sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Station de relevage avec coffret de commande et câble de raccordement avec fiche
- Manchon à bride DN 80/100
- Manchon DN 100 pour raccord côté refoulement
- Double manchon HT75 mm (3 in) pour raccord de purge
- Double manchon HTDN 50 pour raccord de vidange
- Kit d'arrivée avec scie cloche 124 mm (5 in) et joint d'étanchéité DN 100
- Fixation au sol
- Accumulateur 9 V
- Notice de montage et de mise en service

### Options

- Variante pour fluides agressifs avec raccordement ModBus
- Variante pour fonctionnement S1 (fonctionnement continu) et avec raccordement ModBus

### Vos avantages

- Montage et transport aisés grâce au poids réduit
- Sécurité de fonctionnement élevée assurée par la station à double pompe, le volume de commutation très important, la protection thermique du moteur et une alarme indépendante du réseau
- La conception sans corrosion à l'aide de plastiques techniques et d'acier inoxydable assure une fiabilité élevée
- Connexions sélectionnables librement pour une flexibilité de montage maximum
- Utilisation universelle grâce à plusieurs variantes à deux granulométries (44/65 mm), mode de fonctionnement pour le mode de service permanent ou intermittent et version pour fluides agressifs
- Entretien et nettoyage aisés grâce à la cuve transparente et à l'ouverture de nettoyage dans le clapet antiretour

Articles assujettis à une éco-participation additionnelle de 0,42 € unitaire.

Groupe de prix : PG7

Informations de commande					
Types	Mode de fonctionnement (non immergé)	Prise électrique	Alimentation réseau	N° d'art.	EUR
DrainLift SA-NI-XL.12M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549912	13.812,-
DrainLift SA-NI-XL.12T/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 2P+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549913	13.812,-
DrainLift SA-NI-XL.16M/1	S3-10%, 60 s	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549914	14.820,-
DrainLift SA-NI-XL.16T/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 2P+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549915	14.820,-
DrainLift SA-NI-XL.21T/1	S3-10%, 60 s	CEE 32A, 2P+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549916	15.800,-
DrainLift SA-NI-XL.12M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549929	20.720,-
DrainLift SA-NI-XL.12T/4C	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549930	20.720,-
DrainLift SA-NI-XL.16M/4C	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549931	22.185,-
DrainLift SA-NI-XL.16T/4C	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549932	22.185,-
DrainLift SA-NI-XL.21T/4C	S1	CEE 32A, 2P+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549933	23.701,-
DrainLift SA-NI-XL.11M/4	S1	CEE7/7 (contact de protection)	1~230 V, 50 Hz	2549948	16.299,-
DrainLift SA-NI-XL.11T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549944	16.297,-
DrainLift SA-NI-XL.17T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549945	17.481,-
DrainLift SA-NI-XL.19T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549946	18.649,-
DrainLift SA-NI-XL.23T/4	S1	CEE 32A, 3P+N+PE, 6h	3~400 V, 50 Hz	2549947	19.789,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques					
Types	Description	N° d'art.	EUR		
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	634,-		
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.109,-		
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	263,-		
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	273,-		
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	302,-		
Kit de joints d'étanchéité d'alimentation DN 100	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2521841	178,-		
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-		
Kit de joints d'arrivée DN 200	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2552851	301,-		
Joint d'arrivée DN 100	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2522672	75,-		
Joint d'arrivée DN 150	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552849	97,-		

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG14

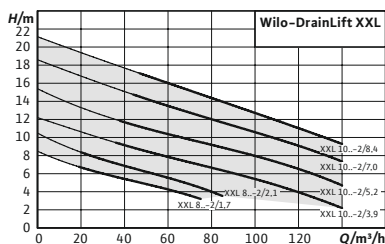
Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
<b>Joint d'arrivée DN 200</b>	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552850	<b>99,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	<b>38,80</b>
<b>Accessoires de montage DN 150, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	<b>44,50</b>
<b>Pompe à membrane manuelle</b>	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	<b>651,-</b>
<b>Vanne à trois voies Rp 1½</b>	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	<b>379,-</b>

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.	
			EUR
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

**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

**Accessoires** **Page**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement 557

## 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 (comprenant une bride de purge avec flexible).

Groupe de prix : PG8

Informations de commande					
Types	Volume	Bride de refoulement	Alimentation réseau	N° d'art.	
	V				EUR
	I				
DrainLift XXL 840-2/1,7	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509000	24.633,-
DrainLift XXL 840-2/2,1	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509001	28.441,-
DrainLift XXL 880-2/1,7	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509005	30.190,-
DrainLift XXL 880-2/2,1	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509006	32.237,-
DrainLift XXL 1040-2/3,9	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509014	35.435,-
DrainLift XXL 1040-2/5,2	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509015	37.335,-
DrainLift XXL 1040-2/7,0	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509016	38.093,-
DrainLift XXL 1040-2/8,4	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509017	39.151,-
DrainLift XXL 1080-2/3,9	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509034	39.778,-
DrainLift XXL 1080-2/5,2	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509035	40.198,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG8

Informations de commande					
Types	Volume	Bride de refoulement	Alimentation réseau	N° d'art.	
	V				EUR
	I				
DrainLift XXL 1080-2/7,0	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509036	40.618,-
DrainLift XXL 1080-2/8,4	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509037	42.316,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	634,-
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.109,-
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	273,-
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	302,-
Manchon à bride DN 80	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	263,-
Culotte DN 80 pour XXL 840	En acier, galvanisé, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2511605	509,-
Culotte DN 100 pour XXL 1040	En acier, galvanisé, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2511606	542,-
Accessoires de montage TP 80	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2012067	63,-
Accessoires de montage TP 100	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2017176	73,-
Kit de joints d'arrivée DN 200	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2552851	301,-
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	38,80
Accessoires de montage DN 150, PN 10	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	44,50
Joint d'arrivée DN 150	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552849	97,-
Joint d'arrivée DN 200	Joint d'étanchéité en NBR pour raccord d'arrivée	2552850	99,-
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	651,-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	379,-
Culotte DN 80 pour XXL 840	En acier, galvanisé, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2511605	509,-
Culotte DN 100 pour XXL 1040	En acier, galvanisé, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2511606	542,-

Groupe de prix : PG14

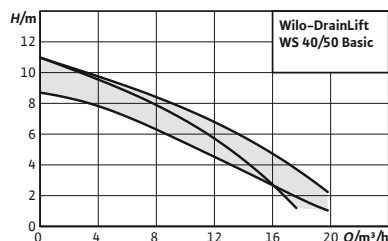
Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome			
Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.			
Types	Description	N° d'art.	
			EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	590,-
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	371,-
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	116,-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	582,-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	641,-
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	64,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accéder au catalogue en ligne

**Accessoires** **Page**  
Mise en service/Contrôle de  
fonctionnement 557

## Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic



### Conception

Cuve en plastique avec pompe intégrée en tant que station de pompage enterrée ou station de relevage au-dessus du sol

### Utilisation

Pompage des eaux chargées **sans** matière fécale ne pouvant pas être évacuées vers le réseau d'assainissement par inclinaison naturelle et pour le drainage des points d'écoulement situés sous le niveau de refoulement.

### Contenu de la livraison

- Cuves (pour station à double pompe ou station à pompe simple)
- Tubage intégré
- Clapet antiretour à bille
- **Pompe incluse**
- Commutation de niveau
- Coffret de commande (pour pompe à courant triphasé ou station à double pompe)

### 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
- Couverture 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	Nombre de démarrages max.	Mode de fonctionnement par pompe	VOLUME	Alimentation du réseau	N° d'art.	EUR
	t 1/h		V l			
DrainLift WS 50D BASIC/MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	400	1~230 V, 50 Hz	2552865	7.845,-
DrainLift WS50D BASIC/UNI V05/M06-523	60	S2-15 min. /S3-10%	400	1~230 V, 50 Hz	2547604	8.467,-
DrainLift WS 50E BASIC/MINI3 V04/M06-523	30	S3-20%	255	1~230 V, 50 Hz	2552864	3.651,-
DrainLift WS 50E BASIC/UNI V05/M06-523	60	S2-15 min. /S3-10%	255	1~230 V, 50 Hz	2547603	4.004,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	EUR
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	634,-
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	1.109,-
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	273,-
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	302,-
Kit de joints d'étanchéité d'alimentation DN 100	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2521841	178,-
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-
Manchon double à compression 1½"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505044	50,20
Manchon double à compression 1½"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505045	60,-
Manchon double à compression 2"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505046	64,-
Manchon double à compression 2"/75 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2525181	158,-
Vanne d'arrêt Rp 1½, G-CuSn10	En laiton rouge, avec taraudage	2525187	118,-
Vanne d'arrêt Rp 2, G-CuSn10	En laiton rouge, avec taraudage	2525188	150,-
Extension de cuve WS 40/50	En PE, Ø 500 x 300, pour cuves WS40/50, avec joint et accessoires de montage (remarque : il ne peut y avoir qu'une cuve par extension de cuve).	2525190	370,-
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	651,-
Vanne à trois voies Rp 1½	En laiton chromé, 3 raccords à taraudage	2511607	379,-

## 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.	EUR
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	590,-
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	212,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
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	371,-
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	116,-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	582,-
Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	641,-
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	64,-

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.

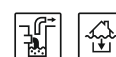
☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accessoires	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-DrainLift WS 40-50



### Conception

Cuve en plastique en tant que station de pompage enterrée ou station de relevage au-dessus du sol

### Utilisation

Pompage d'eaux chargées en matières fécales préalablement épurées qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle et pour le drainage d'éléments situés sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Cuves (pour station à double pompe ou station à pompe simple)
- Tuyauterie en acier spécial intégrée
- Vanne d'arrêt en laiton rouge
- Accouplement en surface en plastique (PUR) résistant à la corrosion avec clapet anti-retour intégré
- Couvercle avec joint (résistant au passage des personnes jusqu'à 200 kg)

### Vos avantages

- Puits étanche à la pression pour installations sur sol et enterrées
- Flexible grâce au libre choix des alimentations
- Cuve de grand volume
- Accouplement émergé en PUR résistant à la corrosion

- 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

**Remarque : Pompe non fournie !**

Groupe de prix : PG8

Informations de commande				
Types	Volume du réservoir de stockage	Poids	N° d'art.	
	V l	m kg		EUR
DrainLift WS40D/CUT GI03.29M15	400	104,3	4233842	17.685,-
DrainLift WS40D/CUT GI03.29T15	400	104,7	4233843	17.386,-
DrainLift WS40E/CUT GI03.29M15	255	71,3	4233840	10.402,-
DrainLift WS40E/CUT GI03.29T15	255	71,7	4233841	10.227,-
DrainLift WS50D/UNI V05/M08-523/P	400	85,6	4233845	13.937,-
DrainLift WS50D/UNI V05/T06-540	400	85,6	4233844	11.090,-
DrainLift WS50D/UNI V05/T08-540	400	86,2	4233846	13.336,-
DrainLift WS50D/UNI V06/M11-523/P	400	90,7	4233848	14.539,-
DrainLift WS50D/UNI V06/M15-523/P	400	90,7	4233856	18.728,-

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

☎ = contacter Wilo



Groupe de prix : PG8

Informations de commande				
Types	Volume du réservoir de stockage	Poids	N° d'art.	
	V	m		
	l	kg		EUR
DrainLift WS50D/UNI V06/T11-540	400	91	4233847	13.789,-
DrainLift WS50D/UNI V06/T15-540	400	91	4233849	17.985,-
DrainLift WS50E/UNI V05/M08-523/P	255	52,6	4233851	8.201,-
DrainLift WS50E/UNI V05/T06-540	255	52,6	4233850	6.526,-
DrainLift WS50E/UNI V05/T08-540	255	53,2	4233852	7.845,-
DrainLift WS50E/UNI V06/M11-523/P	255	58	4233854	8.553,-
DrainLift WS50E/UNI V06/M15-523/P	255	58	4233857	11.023,-
DrainLift WS50E/UNI V06/T11-540	255	57,7	4233853	8.108,-
DrainLift WS50E/UNI V06/T15-540	255	57,7	4233855	10.578,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.		
				EUR
Extension de cuve WS 40/50	En PE, Ø 500 x 300, pour cuves WS40/50, avec joint et accessoires de montage (remarque : il ne peut y avoir qu'une cuve par extension de cuve).	2525190		370,-
Manchon à bride DN 100	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597		273,-
Kit de joints d'étanchéité d'alimentation DN 100	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2521841		178,-
Manchon à bride DN 150	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598		302,-
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145		220,-
Vanne d'arrêt Rp 1½, G-CuSn10	En laiton rouge, avec taraudage	2525187		118,-
Vanne d'arrêt Rp 2, G-CuSn10	En laiton rouge, avec taraudage	2525188		150,-
Manchon double à compression 1½"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505044		50,20
Manchon double à compression 1½"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505045		60,-
Manchon double à compression 2"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505046		64,-
Manchon double à compression 2"/75 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2525181		158,-
Pompe à membrane manuelle	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166		651,-

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.		
				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		346,-
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		312,-

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.	EUR
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m</b>	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	<b>241,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211390	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004431	<b>321,-</b>

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.	EUR
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	2004432	<b>434,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (2 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	<b>1.037,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (3 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	<b>1.552,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (4 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	<b>1.572,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (5 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	<b>2.028,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12~24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>

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.	EUR
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Borne de haubannage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	<b>397,-</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... et EC-L...-Ex !	2549084	<b>159,-</b>

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

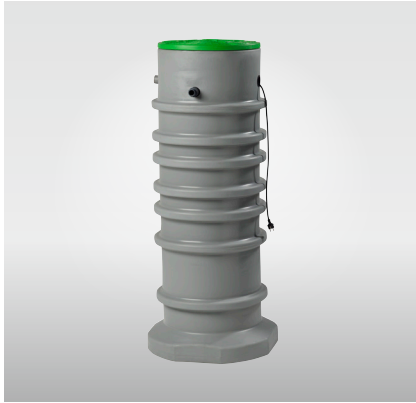
## Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

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.	EUR
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

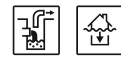
D'autres accessoires figurent à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

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	Page
Mise en service/Contrôle de fonctionnement	557

## Wilo-Port 1-600 EC



### Conception

Station de relevage à enterrer à l'extérieur des bâtiments en plastique avec pompe à flotteur intégrée pour le relevage des eaux claires

### Utilisation

Pompage des eaux claires ne pouvant pas être évacuées vers le réseau d'assainissement gravitaire.

### Contenu de la livraison

- Cuve
- Canalisation intégrée
- Clapet anti-retour à boule
- **Pompe incluse**
- Couvercle avec joint
- Notice de montage et de mise en service

### Vos avantages

- 4 hauteurs de stations.
- Perçage sur site de l'orifice d'entrée des effluents.
- En option, rehausse vissable de 30 cm
- Pompe livrée avec 30 m de câble.
- Une cuve spécifique :
  - En polyéthylène avec anneaux de renforcement pour éviter l'ovalisation.
  - Aucun perçage sous le fil d'eau d'entrée.
  - Un fond "évasé" pour ancrage du poste dans un radier béton.
  - Ouverture/fermeture manuelle du couvercle par vissage.
  - Verrouillage du couvercle par vis.
- Eléments intérieurs insensibles à la corrosion :
  - La pompe, la vanne 1/4 de tour, le clapet anti-retour et la tuyauterie sont en matériaux composite.

Groupe de prix : PG7

Types	Poids net approx.	Hauteur	N° d'art.	
	m kg	H mm		EUR
Port 1-600.1-1000-03/EC	24	1000	4233877	2.246,-
Port 1-600.1-1500-03/EC	35	1500	4233878	2.503,-
Port 1-600.1-1800-03/EC	38	1800	4233879	2.670,-
Port 1-600.1-2300-03/EC	47	2300	4233880	3.099,-

Groupe de prix : PG14

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.		
				EUR
Réhausse PORT 1-600 EC	En PE, Ø 600 x 300, pour cuves PORT 1-600 EC, avec joint et accessoires de montage (re-marque : il ne peut y avoir qu'une extension par cuve).	4233858		449,-

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

☎ = contacter Wilo



Accéder au catalogue en ligne

## Wilo-Port 600

### Conception

Cuve en plastique pour l'utilisation dans la terre

### Utilisation

Pompage d'eaux chargées en matières fécales préalablement épurées qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle et pour le drainage d'éléments situés sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Fosse de pompe avec tubage prémonté
- Accouplement en surface
- Clapet antiretour
- Vanne d'arrêt
- Chaîne

Remarque : Pompes TMW avec installation au sol sans accouplement en surface.

**Remarque : Pompe non fournie !**

### Vos avantages

- Praticable – même pour le transport de marchandises lourdes – grâce à des couvercles de fosses se montant directement sur la fosse
- Grande flexibilité pendant la phase d'installation grâce à la rallonge de fosse continue jusqu'à 2,75 m
- Haute sécurité de fonctionnement et protection maximale contre les fuites grâce au corps de fosse monobloc jusque 2,25 m
- Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux anti-corrosion
- Facilité de maintenance grâce aux robinetteries facilement accessibles et à l'accouplement en surface
- Facilité d'installation grâce au corps de fosse léger en polyéthylène et au raccord d'arrivée intégré
- Corps de fosse résistant aux poussées sans apport de béton supplémentaire grâce aux nervures périphériques de la fosse

Groupe de prix : PG8

Types	pour pompes Wilo	Hauteur sans emballage	N° d'art.	
				EUR
Port 600.1-1500-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1500	2543045	2.481,-
Port 600.1-1500-03E	Drain TMW 32	1500	2543048	1.507,-
Port 600.1-1500-04D	Drain TS 40, Drain TC 40, Drain STS 40	1500	2544150	2.234,-
Port 600.1-1800-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1800	2543046	2.716,-
Port 600.1-1800-03E	Drain TMW 32	1800	2543049	1.746,-
Port 600.1-1800-04D	Drain TS 40, Drain TC 40, Drain STS 40	1800	2544151	2.461,-
Port 600.1-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2543047	2.975,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## Groupe de prix : PG8

Types	pour pompes Wilo	Hauteur sans emballage	N° d'art.	
		H mm		EUR
Port 600.1-2250-03E	Drain TMW 32	2250	2544148	2.013,-
Port 600.1-2250-04D	Drain TS 40, Drain TC 40, Drain STS 40	2250	2544152	2.716,-

## Groupe de prix : PG8

Accessoires mécaniques				
Types	Description	N° d'art.	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	473,-	
Recouvrement de cuve port 600/800 classe A15	selon EN 124 en béton. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543021	239,-	
Recouvrement de cuve Port 600/800 classe B125	selon EN 124 en fonte. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543022	461,-	
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	584,-	
Kit de joints d'arrivée DN 150	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-	
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	369,-	
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	260,-	
Rallonge de raccord de rinçage Port 600/800	en acier inoxydable pour rallonge du raccord de rinçage de 300 mm	2543035	218,-	
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	88,-	
Manchon double à compression 1¼"/40 mm	en PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543025	31,80	
Manchon double à compression 1¼"/50 mm	en PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543026	45,30	
Manchon double à compression 1¼"/63 mm	en PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543027	51,40	
Manchon double à compression 1½"/50 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505044	50,20	
Manchon double à compression 1½"/63 mm	En PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2505045	60,-	

## 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.	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	346,-	
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	312,-	
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	50,20	

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-
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	41,70
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... !	2549084	159,-

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.	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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	212,-
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	241,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
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	1.037,-
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	1.552,-
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	1.572,-

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.	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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-
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	41,70
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	159,-

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.	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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	847,-
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	1.027,-
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	1.173,-
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	923,-
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	1.081,-
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	1.246,-
Barrière Zener	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	397,-
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	408,-
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	371,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

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.	EUR
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Borne de haubannage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

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.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRÊT ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

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 l'utilisation dans la terre

### Utilisation

Pompage d'eaux chargées en matières fécales qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle et pour le drainage d'éléments situés sous le niveau de reflux.

### Contenu de la livraison

- Fosse de pompe avec tubage prémonté
- Accouplement en surface
- Clapet antiretour
- Vanne d'arrêt
- Chaîne

**Remarque : Pompe non fournie !**

### Vos avantages

- Praticable – même par des véhicules lourds – grâce au couvercle directement montable sur la fosse
- Grande flexibilité pendant la phase d'installation grâce à la rallonge de fosse continue jusqu'à 2,75 m
- Haute sécurité de fonctionnement et protection maximale contre les fuites grâce au corps de fosse monobloc jusque 2,25 m
- Longue durée de vie grâce à l'utilisation de matériaux anti-corrosion
- Facilité de maintenance grâce aux robinetteries facilement accessibles et à l'accouplement en surface
- Facilité d'installation grâce au corps de fosse léger en polyéthylène et au raccord d'arrivée intégré
- Corps de fosse résistant aux poussées sans apport de béton supplémentaire grâce aux nervures périphériques de la fosse

Groupe de prix : PG8

Types	pour pompes Wilo	Hauteur sans emballage	N° d'art.	EUR
		H mm		
<b>Port 800.1-1750-03B</b>	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1750	2543011	<b>3.128,-</b>
<b>Port 800.1-1750-03C</b>	Drain MTC 32F39, Drain MTC 32F55	1750	2543012	<b>3.136,-</b>
<b>Port 800.1-2250-03B</b>	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2543014	<b>3.405,-</b>
<b>Port 800.1-2250-03C</b>	Drain MTC 32F39, Drain MTC 32F55	2250	2543015	<b>3.410,-</b>
<b>Port 800.2-1750-03B</b>	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1750	2544205	<b>4.457,-</b>
<b>Port 800.2-2250-03B</b>	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2544206	<b>4.740,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Groupe de prix : PG8

Accessoires mécaniques			
Types	Description	N° d'art.	EUR
<b>Extension de cuve port 600/800</b>	en PE, pour la prolongation de la cuve entre 200 et 500 mm. Remarque : une seule extension de cuve possible par cuve !	2543003	473,-
<b>Recouvrement de cuve port 600/800 classe A15</b>	selon EN 124 en béton. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543021	239,-
<b>Recouvrement de cuve Port 600/800 classe B125</b>	selon EN 124 en fonte. Avec bague d'appui, sans ventilation.	2543022	461,-
<b>Recouvrement de cuve Port 600/800 classe D400</b>	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	584,-
<b>Kit de joints d'arrivée DN 150</b>	Joint en NBR, collier de serrage et scie rotative à lames amovibles	2515145	220,-
<b>Casse-vidé port 600/800</b>	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	369,-
<b>Raccord de rinçage Storz C Port 600/800</b>	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	260,-
<b>Rallonge de raccord de rinçage Port 600/800</b>	en acier inoxydable pour rallonge du raccord de rinçage de 300 mm	2543035	218,-
<b>Rallonge de clé de commande port 600/800</b>	en acier inoxydable pour une utilisation plus aisée de la vanne d'arrêt dans le cas de profondeurs de fosses importantes	2543006	88,-
<b>Manchon double à compression 1¼"/40 mm</b>	en PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543025	31,80
<b>Manchon double à compression 1¼"/50 mm</b>	en PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543026	45,30
<b>Manchon double à compression 1¼"/63 mm</b>	en PE, avec taraudage, pour raccordement à une conduite de refoulement PE	2543027	51,40

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.	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	346,-
<b>Système par bulles d'air</b>	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	312,-
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	50,20
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	408,-
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	371,-
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	132,-
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	116,-
<b>Accumulateur NiMH, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	41,70
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... !	2549084	159,-

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.	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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	1.787,-
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. <b>Remarque</b> : 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	2.505,-
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	212,-
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	241,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	114,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	214,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	321,-
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	434,-
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	1.037,-
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	1.552,-
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	1.572,-
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	2.028,-
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	408,-
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	371,-
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	132,-
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	116,-
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	41,70
Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque</b> : Le cache avant ne convient pas au Control EC-L3... !	2549084	159,-

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.

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

## 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.	EUR
<b>EC-L-1x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	<b>1.787,-</b>
<b>EC-L-2x12A-MT34-DOL-WM</b>	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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	<b>2.505,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	<b>397,-</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 12~24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	<b>41,70</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>

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.	EUR
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque :</b> Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	<b>159,-</b>

**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.	EUR
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	<b>590,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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	<b>212,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	<b>214,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	<b>371,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533864	<b>641,-</b>
<b>Adaptateur SMA/FME</b>	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	<b>64,-</b>

**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	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	886,-
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	1.114,-
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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543210	PG14	1.787,-
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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543220	PG14	2.505,-
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. <b>Remarque :</b> 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, <b>un ordinateur portable ou une tablette est nécessaire dans certaines circonstances.</b>	2543230	PG14	2.996,-
SC-L-1x1.6A-M-DOL-WM	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un capteur de niveau ou d'interrupteurs à flotteur.	2543265	PG14	3.864,-
SC-L-1x1.6A-T34-DOL-WM		2543269	PG14	4.350,-
SC-L-1x6.3A-M-DOL-WM		2538900	PG14	3.864,-
SC-L-1x10A-M-DOL-WM		2538904	PG14	3.944,-
SC-L-1x12A-M-DOL-WM		2538908	PG14	3.864,-
SC-L-1x2.4A-T34-DOL-WM		2538912	PG14	4.262,-
SC-L-1x4A-T34-DOL-WM		2538916	PG14	4.262,-
SC-L-1x6.3A-T34-DOL-WM		2538920	PG14	4.262,-
SC-L-1x10A-T34-DOL-WM		2538924	PG14	4.262,-
SC-L-1x12A-T34-DOL-WM		2538928	PG14	4.318,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM		2538932	PG14	4.573,-
SC-L-1x20A-T34-DOL-WM		2538936	PG14	5.274,-
SC-L-1x13A-T34-SD-WM		2538948	PG14	5.044,-
SC-L-1x19A-T34-SD-WM		2538952	PG14	5.089,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM		2538956	PG14	6.138,-
SC-L-1x32A-T34-SD-WM		2538960	PG14	7.097,-
SC-L-1x37.5A-T34-SD-WM		2543277	PG14	7.407,-
SC-L-1x43A-T34-SD-WM	2538964	PG14	7.426,-	
SC-L-1x72A-T34-SD-WM	2538972	PG14	10.120,-	

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accessoires électriques – Commande de pompe				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
SC-L-2x1.6A-M-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.	2543266	PG14	4.441,-
SC-L-2x1.6A-T34-DOL-WM		2543270	PG14	5.007,-
SC-L-2x6.3A-M-DOL-WM		2538901	PG14	4.441,-
SC-L-2x10A-M-DOL-WM		2538905	PG14	4.530,-
SC-L-2x12A-M-DOL-WM		2538909	PG14	4.441,-
SC-L-2x2.4A-T34-DOL-WM		2538913	PG14	4.911,-
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM		2538917	PG14	4.911,-
SC-L-2x6.3A-T34-DOL-WM		2538921	PG14	4.911,-
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM		2538925	PG14	4.911,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM		2538929	PG14	5.017,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM		2538933	PG14	5.743,-
SC-L-2x20A-T34-DOL-WM		2538937	PG14	5.880,-
SC-L-2x13A-T34-SD-WM		2538949	PG14	6.462,-
SC-L-2x19A-T34-SD-WM		2538953	PG14	6.555,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM		2538957	PG14	7.111,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM		2538961	PG14	8.346,-
SC-L-2x37.5A-T34-SD-WM		2543278	PG14	8.727,-
SC-L-2x43A-T34-SD-WM		2538965	PG14	8.758,-
SC-L-2x61A-T34-SD-WM		2538969	PG14	9.901,-
SC-L-2x72A-T34-SD-WM		2538973	PG14	12.411,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires électriques – Commande de pompe				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Relais de protec. moteur CM-MSS.41S 24-240 V, 50/60 Hz, AC/DC</b>	Relais électronique de protection du moteur pour le raccordement de sondes de température biméalliques 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	<b>150,-</b>
<b>Module de communication CC BACnet MS/TP (Slave)</b>	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux BACnet MSTP.	2538242	PG14	<b>721,-</b>
<b>Module de communication LON (SC)</b>	Pour la connexion des séries Wilo-Control SC aux réseaux Modbus LON.	2538243	PG14	<b>744,-</b>
<b>Module de communication GSM (SC)</b>	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	<b>635,-</b>
<b>Antenne bi-bande réseau GSM avec câble de 3 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec prise FME pour montage en armoire de commande.	2533862	PG14	<b>215,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 10 m</b>	Antenne omnidirectionnelle avec bride d'assemblage et prise FME	2533863	PG14	<b>582,-</b>
<b>Antenne tri-bande réseau GSM avec câble de 15 m</b>		2533864	PG14	<b>641,-</b>
<b>Accumulateur NiMh, 9 V/200 mAh</b>	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau.	2522850	PG14	<b>41,70</b>
<b>Electrode-tige avec 10 m de câble</b>	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	<b>135,-</b>
<b>Électrode-tige avec 10 m de câble</b>		6042222	PG14	<b>147,-</b>
<b>Cache avant Control EC-L1... et EC-L2...</b>	Cache avant en acier inoxydable pour éviter toute commande non autorisée et tout vandalisme. <b>Remarque</b> : Le cache avant ne convient <b>pas</b> au Control EC-L3... !	2549084	PG14	<b>159,-</b>

Accessoires électriques – pilotage du niveau				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Cloche de pression dynamique avec tuyau de 10 m</b>	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	<b>346,-</b>
<b>Système par bulles d'air</b>	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	<b>312,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	PG14	<b>114,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	PG14	<b>214,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	PG14	<b>321,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	PG14	<b>434,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 5 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082806	PG14	<b>165,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur WA KR1 S avec un câble de 10 m</b>	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matière fécale jusqu'à une température de 100 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	6082807	PG14	<b>277,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires électriques – pilotage du niveau				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 10 m</b>	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 « AR-RÉT ».	2004593	PG14	<b>212,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 20 m</b>	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 « AR-RÉT ».	6061473	PG14	<b>241,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 30 m</b>	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 « AR-RÉT ».	2070982	PG14	<b>264,-</b>
<b>Interrupteur à flotteur MS1 avec un câble de 50 m</b>	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 « AR-RÉT ».	2071535	PG14	<b>425,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>847,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.027,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 1,0 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.173,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 10 m</b>	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	<b>923,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.081,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 2,5 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.246,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 20 m</b>	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	<b>1.007,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 30 m</b>	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	<b>1.115,-</b>
<b>Capteur de niveau 0 – 10 mCE, longueur du câble : 50 m</b>	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	<b>1.876,-</b>
<b>Fiche à contact de protection ZSE avec un câble de 10 m</b>	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	<b>137,-</b>

Accessoires électriques – Accessoires de pilotage du niveau				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Relais d'isolation Ex (2 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 2 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2513059	PG14	<b>1.037,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (3 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 3 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510698	PG14	<b>1.552,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (4 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 4 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510699	PG14	<b>1.572,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex (5 circuits)</b>	Relais d'isolation Ex pour le raccordement de 5 interrupteurs à flotteur pour le pilotage du niveau dans une atmosphère explosive.	2510674	PG14	<b>2.028,-</b>
<b>Relais d'isolation Ex XR-42x</b>	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	<b>388,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires électriques – Accessoires de pilotage du niveau				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Borne de haubanage de câble</b>	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	<b>50,20</b>
<b>Barrière Zener</b>	Barrière Zener pour le raccordement d'un capteur de niveau dans une atmosphère explosive.	2541372	PG14	<b>397,-</b>

Accessoires électriques – Protection moteur				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 1,2...1,8 A</b>	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	<b>578,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 2,6...3,7 A</b>	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	<b>590,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 3,7...5,5 A</b>	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	<b>605,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 5,5...8,0 A</b>	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	<b>610,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE 8,0...11,5 A</b>	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	<b>619,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK/DI 3,7...5,5 A</b>	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	<b>685,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK/DI 5,5...8,0 A</b>	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	<b>690,-</b>
<b>Disjoncteur-protecteur de moteur CEE avec WSK/DI 8,0...11,5 A</b>	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	<b>685,-</b>

Accessoires électriques – Pilotage des alarmes				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Petit coffret de commande d'alarme KAS</b>	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	<b>489,-</b>
<b>AlarmControl 1</b>	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	<b>435,-</b>
<b>AlarmControl 2</b>	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	<b>534,-</b>
<b>DrainAlarm</b>	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	PG14	<b>590,-</b>
<b>Avertisseur sonore 1~230 V</b>	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	<b>116,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires électriques – Pilotage des alarmes

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Avertisseur sonore 12-24 V CC</b>	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	<b>132,-</b>
<b>Flash 24 V CC</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551612	PG14	<b>408,-</b>
<b>Flash 1~230 V CA</b>	Flash au xénon pour montage mural en intérieur ou en extérieur. Couleur de la lumière : rouge Fréquence de clignotement : 0,75 Hz	2551613	PG14	<b>371,-</b>

Accessoires électriques – Câbles

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Armoire de distribution de câbles en deux parties, taille 1</b>	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur (classe de protection IP 44) en polyester renforcé aux fibres de verre, plaque de montage incluse.	2523674	PG14	<b>2.072,-</b>
<b>Armoire de distribution de câbles en deux parties, taille 00</b>	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur (classe de protection IP 44) en polyester renforcé aux fibres de verre, plaque de montage incluse.	2523672	PG14	<b>1.621,-</b>
<b>Armoire de distribution de câbles monobloc, taille 00</b>	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur (classe de protection IP 34D) en polyester renforcé aux fibres de verre, plaque de montage incluse.	2523791	PG14	<b>1.671,-</b>
<b>Armoire de distribution de câbles en deux parties, taille 0</b>	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur (classe de protection IP 44) en polyester renforcé aux fibres de verre, plaque de montage incluse.	2523673	PG14	<b>1.724,-</b>
<b>Armoire de distribution électrique des câbles monobloc Taille 00, avec MS-L 1x4 kW</b>	Armoire de distribution électrique en deux parties pour l'installation en extérieur (classe de protection IP34D) en polyester renforcé fibre de verre, avec coffret de commande Micro Control MS-L 1x4kW, distribution électrique, chauffage et lampe flash.	2533127	PG14	<b>5.380,-</b>
<b>Câble de raccordement de 20 m H07RN-F 6G1</b>	Câble de raccordement 6G1mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087992	PG14	<b>432,-</b>
<b>Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1</b>	Câble de raccordement 3G1 mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec fiche à contact de protection	6087991	PG14	<b>357,-</b>
<b>Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 3G1</b>	Câble de raccordement 3G1 mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec fiche à contact de protection et interrupteur à flotteur	6087990	PG14	<b>405,-</b>
<b>Câble de raccordement de 30 m H07RN-F 6G1</b>	Câble de raccordement 6G1mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087989	PG14	<b>376,-</b>
<b>Câble de raccordement de 50 m H07RN-F 6G1,5</b>	Câble de raccordement 6G1,5 mm <sup>2</sup> du type H07RN-F avec extrémité de câble dénudée	6087988	PG14	<b>796,-</b>

Accessoires mécaniques – Robinetteries

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Clapet antiretour Rp 1¼</b>	En plastique, avec taraudage	501533696	PG14	<b>204,-</b>
<b>Clapet antiretour Rp 1½</b>	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027330	PG14	<b>232,-</b>
<b>Clapet antiretour G 2</b>	En EN-GJL-250, avec taraudage	4027331	PG14	<b>291,-</b>
<b>Clapet antiretour G 2½</b>	En EN-GJL-250, avec taraudage	4019225	PG14	<b>428,-</b>
<b>Clapet antiretour DN 150</b>	En EN-GJL-250, selon DIN EN 12050-4, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017170	PG14	<b>1.233,-</b>
<b>Robinet d'isolement Rp 1½, G-CuSn10</b>	En laiton, nickelé, avec taraudage	4027337	PG14	<b>44,50</b>
<b>Robinet d'isolement Rp 2, G-CuSn10</b>	En laiton, nickelé, avec taraudage	4027338	PG14	<b>84,-</b>
<b>Robinet d'isolement Rp 2½, G-CuSn10</b>	En laiton, nickelé, avec taraudage	4019227	PG14	<b>180,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques – Robinetteries

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Vanne d'arrêt Rp 1½, G-CuSn10	En laiton rouge, avec taraudage	2525187	PG14	118,-
Vanne d'arrêt Rp 2, G-CuSn10	En laiton rouge, avec taraudage	2525188	PG14	150,-
Vanne d'arrêt PVC DN 100	Avec extrémités de tube rigides DN 100	2529808	PG14	634,-
Vanne d'arrêt PVC DN 150	Avec extrémités de tube rigides DN 150	2529809	PG14	1.109,-

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées

Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Raccord fixe Geka DN 40	en laiton, avec filetage mâle	2018100	PG14	60,-
Raccord fixe Storz C/G 2	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2018102	PG14	42,80
Raccord fixe Storz C/G 2½	En aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	PG14	44,10
Raccord fixe Storz 90 mm/G 3	En aluminium, raccord Storz 90, avec taraudage	2017203	PG14	99,-
Raccord fixe Storz A/G 4	En aluminium, raccord Storz 90, avec taraudage	2016161	PG14	99,-
Accouplement fixe Storz 90 mm/G 2½	En aluminium, raccord Storz 90, avec filetage mâle	6003069	PG14	24,50
Raccord pour tuyau flexible Geka DN 40	En laiton, avec raccord de tube de Ø 40 mm, y compris collier de serrage	2018101	PG14	56,-
Raccord pour flexible Storz C/Ø 52 mm	En aluminium, avec raccord de tube Ø 52 mm	2015235	PG14	33,-
Raccord pour flexible Storz A/Ø 110 mm	En aluminium, avec raccord de tube Ø 110 mm, avec collier de serrage	2004675	PG14	99,-
Raccord pour flexible Storz 90/Ø 90 mm	En aluminium, avec raccord de tube Ø 90 mm, avec collier de tuyau	2017204	PG14	99,-
Raccord de tube Ø 60 mm/G 2	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027334	PG14	50,20
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	76,-
Raccord de tube G 2/Ø 50 mm	En laiton, avec filet mâle pour collier de serrage. Avec collier de tuyau.	2083111	PG14	82,-
Raccord de tube R 3/Ø 90 mm	En acier avec filet mâle conique sans collerette. Avec collier de tuyau.	2083112	PG14	188,-
Raccord de tube Ø 70 mm/G 2½	Avec filetage mâle, en laiton, avec collier de serrage	4015210	PG14	385,-
Raccord de tube Ø 40 mm/R 1½	Avec filetage mâle, en plastique, avec collier de serrage	4027335	PG14	41,70
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	310,-
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	482,-
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	71,-
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	145,-
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	1.226,-
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027641	PG14	99,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027642	PG14	119,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 42 mm	Ø intérieur 42 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027643	PG14	178,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 52 mm	Ø intérieur 52 mm, PN 8, avec collier de tuyau	2017192	PG14	236,-
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027644	PG14	218,-
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027645	PG14	300,-
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2027646	PG14	666,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de tuyau	2018106	PG14	541,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 70 mm	Ø intérieur 70 mm, PN 8, avec collier de tuyau	2014151	PG14	249,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017152	PG14	380,-
Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017193	PG14	748,-
Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 90 mm	Ø intérieur 90 mm, PN 8, avec 2 colliers de serrage	2017194	PG14	1.128,-
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 110 mm	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017196	PG14	357,-
Flexible de refoulement synthétique 20 m, Ø 110 mm	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017197	PG14	672,-
Flexible de refoulement synthétique 30 m, Ø 110 mm	Ø intérieur 110 mm, PN 8, avec 2 colliers de tuyau	2017198	PG14	1.009,-
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022269	PG14	454,-
Tube flexible à spirale en plastique 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022270	PG14	734,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 4,5/13,5 bar	6022271	PG14	962,-
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022272	PG14	264,-
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6035187	PG14	388,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 3,5/10,5 bar	6022274	PG14	763,-
Tube flexible à spirale en plastique 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022275	PG14	443,-
Tuyau spiralé en plastique 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022276	PG14	647,-
Tube flexible à spirale en plastique 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 3/9 bar	6022277	PG14	1.229,-
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 1,8/5,5 bar	6022278	PG14	1.446,-
Tuyau spiralé en plastique 5 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 8/- bar	6044660	PG14	1.830,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003651	PG14	119,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003050	PG14	282,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003649	PG14	239,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003052	PG14	132,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003051	PG14	172,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques – Douilles cannelées				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bar	6003650	PG14	133,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022393	PG14	502,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022392	PG14	482,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz A	Ø intérieur 102 mm, avec accouplement, 8/20 bar	6022391	PG14	314,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 6/15 bar	6003648	PG14	842,-
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz F	Ø intérieur 150 mm, avec accouplement, 6/15 bar	6003647	PG14	1.194,-

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.



Accessoires mécaniques – Montage/Installation				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 1 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille.	6084895	PG14	<b>126,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 3 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084894	PG14	<b>283,-</b>
<b>Kit chaînes de levage PCS-LU, acier inoxydable, 200 kg, 6 m</b>	Chaîne de levage pour lever et baisser les pompes ; avec 1 manille ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6084893	PG14	<b>378,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 3 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063139	PG14	<b>205,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 5 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063140	PG14	<b>325,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 6 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063141	PG14	<b>379,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 400 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063142	PG14	<b>584,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 3 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063147	PG14	<b>321,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 5 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063148	PG14	<b>750,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 6 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063149	PG14	<b>769,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 800 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063150	PG14	<b>954,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 2000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063152	PG14	<b>1.186,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 5000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063154	PG14	<b>2.481,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 7000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063156	PG14	<b>3.329,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier zingué, 9000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage.	6063518	PG14	<b>4.031,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 3 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063135	PG14	<b>460,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 5 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063136	PG14	<b>718,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 6 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063137	PG14	<b>836,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063138	PG14	<b>1.306,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 3 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; sans élément intermédiaire d'accrochage.	6063143	PG14	<b>611,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques – Montage/Installation				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 5 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063144	PG14	<b>971,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 6 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063145	PG14	<b>1.144,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 800 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063146	PG14	<b>1.810,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 2000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063151	PG14	<b>3.875,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 5000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063153	PG14	<b>9.532,-</b>
<b>Kit élingue PCS-CE, acier inoxydable, 7000 kg, 10 m</b>	Chaîne d'élingage pour lever, baisser et transporter des pompes ; avec 2 manilles ; avec élément intermédiaire d'accrochage tous les mètres.	6063155	PG14	<b>12.718,-</b>
<b>Fixation au sol TP 80/100</b>	En acier inoxydable (AISI 304), avec matériel de fixation	2004672	PG14	<b>1.572,-</b>
<b>Pied d'appui au sol MTC 32F39</b>	En acier (S235JR), peint, avec matériel de fixation	2098295	PG14	<b>246,-</b>
<b>Pied d'appui au sol MTC 32F49, MTC 32F55</b>	En acier (S235JR), peint, avec matériel de fixation	2098296	PG14	<b>880,-</b>
<b>Fixation au sol DN 50/65</b>	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	PG14	<b>220,-</b>
<b>Fixation au sol DN 80/100</b>	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	PG14	<b>322,-</b>
<b>Fixation au sol DN 80/100</b>	En acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	PG14	<b>971,-</b>
<b>Fixation au sol DN 40</b>	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6069669	PG14	<b>129,-</b>
<b>Dispositif d'accrochage DN 40/50</b>	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	<b>1.168,-</b>
<b>Pied d'assise Rp 1½</b>	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	<b>659,-</b>
<b>Pied d'assise DN 50/2RK</b>	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, recouvert de revêtement par cathorèse (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	<b>765,-</b>
<b>Pied d'assise DN 65/2RK</b>	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	<b>807,-</b>
<b>Dispositif d'accrochage TP 80</b>	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	<b>674,-</b>
<b>Dispositif d'accrochage TP 100</b>	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	<b>763,-</b>
<b>Pied d'assise DN 100/2RK</b>	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	<b>854,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 GG</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	PG14	<b>220,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques – Montage/Installation				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN50 ST</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	PG14	<b>232,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	PG14	<b>266,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	PG14	<b>270,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 GG</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	PG14	<b>233,-</b>
<b>Support pour barre de guidage Install. immergée stationnaire DN65 ST</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	PG14	<b>235,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau GG</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	PG14	<b>273,-</b>
<b>Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tuyau ST</b>	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	PG14	<b>282,-</b>
<b>Accessoires de montage TP 100</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2017176	PG14	<b>73,-</b>
<b>Accessoires de montage TP 150</b>	Pour la fixation de la tuyauterie sur la bride de la pompe	2390488	PG14	<b>78,-</b>
<b>Accessoires de montage TP 80</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	2012067	PG14	<b>63,-</b>
<b>Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6076963	PG14	<b>48,90</b>
<b>Accessoires de montage DN 80/100, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077521	PG14	<b>38,80</b>
<b>Accessoires de montage DN 150, PN 10</b>	Pour raccordement de bride, avec vis, écrous et joint plat	6077523	PG14	<b>44,50</b>
<b>Pompe à membrane manuelle</b>	Raccord des deux côtés avec taraudage Rp 1½	2060166	PG14	<b>651,-</b>
<b>Pied d'assise DN 80/2RK</b>	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	PG14	<b>837,-</b>

☎ = contacter Wilo

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2023.

Accessoires mécaniques – Brides				
Types	Description	N° d'art.	Groupe de prix	EUR
<b>Compensateur DN 80</b>	En acier, zingué/néoprène, Longueur 130 mm, y compris accessoires de montage	2017189	PG14	<b>337,-</b>
<b>Compensateur DN 100</b>	En acier, zingué/néoprène, longueur 135 mm, y compris accessoires de montage	2017190	PG14	<b>346,-</b>
<b>Manchon à bride DN 150</b>	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511598	PG14	<b>302,-</b>
<b>Manchon à bride DN 100</b>	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511597	PG14	<b>273,-</b>
<b>Manchon à bride DN 80</b>	En PUR, avec tuyau flexible, colliers de tuyaux et accessoires de montage. Pression maximale admissible : 6 bar.	2511595	PG14	<b>263,-</b>
<b>Coude 90° DN 50</b>	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	PG14	<b>255,-</b>
<b>Coude 90° DN 80</b>	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	PG14	<b>281,-</b>
<b>Coude 90° DN 150</b>	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, y compris 1 jeu d'accessoires de montage	2017186	PG14	<b>806,-</b>
<b>Coude 90° G 1½</b>	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 1½/R 1½	2083117	PG14	<b>71,-</b>
<b>Coude 90° G 2</b>	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2/R 2	2083118	PG14	<b>89,-</b>
<b>Coude 90° G 3</b>	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 3/R 3	2083119	PG14	<b>277,-</b>
<b>Coude 90° G 1¼</b>	En EN-GJMW-400-5, avec taraudage/filet mâle G 1¼/R 1¼	2057400	PG14	<b>256,-</b>
<b>Coude 90° DN 40/G 1½</b>	Comprenant bride taraudée DN 40/Rp 1½ (acier zingué), coude 90° R 1½/Rp 1½ (fonte) et accessoires de montage.	2057401	PG14	<b>302,-</b>
<b>Coude 90° G 2½</b>	En acier, galvanisé, avec taraudage/filet mâle G 2½/R 2½	4015212	PG14	<b>136,-</b>
<b>Coude 90° DN 65/70 mm</b>	En EN-GJL-250, avec embout de raccord tuyau Ø 70 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027346	PG14	<b>212,-</b>
<b>Coude 90° DN 80/90 mm</b>	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	<b>809,-</b>
<b>Coude 90° DN 100/110 mm</b>	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	<b>954,-</b>
<b>Coude 90° DN 50/60 mm</b>	En PVC, avec embout de raccord tuyau Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	PG14	<b>188,-</b>

## TARIF SERVICES 2023

### Mise en service

Surpression				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe immergée :</b>	Sub TWI - Sub TWU - Zetos - Opti	A1	4189774	601 €
<b>Pompe eau claire :</b>	Drain LPC - BAC	A1	4189774	601 €
<b>Pompe multicellulaire sans VEV :</b>	MVIL - MHI - MVI - Helix First - Helix-V - Zeox First - MVIS - Medana	A1	4189774	601 €
<b>Pompe multicellulaire avec VEV :</b>	Jet WJ - J - MHIL - HiMulti - MHIE - MVIE - Helix VE - MVISE - Helix Excel - Medana CH-LE	B	4189748	671 €
<b>Gestionnaire eau de pluie :</b>	RainSystem AF 150 - RainSystem AF400 - RainSystem AF 11 - Wilo Rain 1 & 3	C	4189749	671 €
<b>Surpresseur Mono pompe sans VEV :</b>	Jet HWJ - HiMulti H - Economy CO - Isar MODH1-1	A1	4189774	601 €
<b>Surpresseur Mono pompe avec VEV :</b>	Comfort Vario COR - Comfort COR - SiBoost Smart 1	A	4189747	671 €
<b>Surpresseur Multi pompe avec coffret :</b>	BC - CE - CE+ - ECE - ISAR	A	4189747	671 €
<b>Surpresseur Multi pompe avec coffret :</b>	CR - SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE	B	4189748	671 €
<b>Surpresseur RIA :</b>	COF 2 BL - COF 2 Helix V - Alti-Fire	B	4189748	671 €
<b>Surpresseur sprinkler :</b>	SiFire Diesel - Fireskid Diesel	ID	4189797	1.335 €
<b>Surpresseur sprinkler :</b>	SiFire Electrique - Fireskid Electrique	IE	4189759	734 €
<b>Armoire débarquée 1 pompe vendue séparément non pré-câblée :</b>	ESK1/PSK - ER1 - ER2 - ER3/4	B	4189748	671 €
<b>Armoire débarquée (MSO) vendue séparément non pré câblée :</b>	SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE - EFC	G	4189757	801 €

Relevage				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe eau claire domestique (MBF) :</b>	Wilo Drain TM / TMR / TS / TSW	A1	4189774	601 €
<b>Pompe eau chargée domestique (MBF)</b>	Wilo Drain STS 40 - Rexa Mini 3	A1	4189774	601 €
<b>Pompe de relevage + coffret de commande 1 ou 2 pompes :</b>	MS Lift - EC Lift - ESK - PSK - ER	B	4189748	671 €
<b>Pompe de relevage + coffret de commande 1 ou 2 pompes :</b>	SC LIFT	F5	4189754	801 €
<b>Module de relevage domestique :</b>	Hidrainlift - Hisewlift	A1	4189774	601 €
<b>Module de relevage eaux chargées :</b>	DrainLift S_M_L - RexaLift Fit - Drainlift XL_XXL - Drainlift SANI	A	4189747	671 €
<b>Module de relevage eaux chargées :</b>	Wilo Drain WS 40 Basic - Wilo Drain WS 40-50 - Wilo Port 600/800	B	4189748	671 €
<b>Module EMUPOINT Core 1 Technicien</b>	EMUPOINT Core accessible de plain pieds	F5	4189754	801 €
<b>Module EMUPOINT Core 2 Techniciens</b>	EMUPOINT Core accessible par échelle	F3	4189752	1.871 €
<b>Module EMUPOINT 2 Techniciens</b>	EMUPOINT	F3	4189752	1.871 €
<b>Station de Relevage mise en service simple 1 technicien</b>	Drainlift WS1100 - Wilo Port 1 Delta	F5	4189754	801 €
<b>Station de Relevage mise en service complète 2 techniciens</b>	Drainlift WS1100 - Wilo Port 1 Delta	F3	4189752	1.871 €

## Mise en service

Genie Climatique				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe in-line simple et double sans VEV :</b>	IPL - DPL - IL - Atmos Giga I - DL - BL - Atmos Giga B - BAC -		2219391	488 €
<b>MES essentielle (mode de régulation delta PC/Delta PV / Ext-OFF / SSM / SBM) Circulateur avec VEV :</b>	Yonos Maxo - Stratos Pico - Stratos - Stratos Maxo		2219390	488 €
<b>MES essentielle (mode de régulation delta PC/Delta PV / Ext-OFF / SSM / SBM) Pompe simples et doubles avec VEV :</b>	IP-E - DP-E - IL-E - DL-E - BL-E - Yonos Giga 2.0 - Stratos Giga - Stratos Giga 2.0		2219391	488 €
<b>MES essentielle produit supplémentaire</b>	Par produit supplémentaire dans la limite de 6		4260839	61 €
<b>MES premium (Communication (CIF/IF) / Multi flow adapt / Régulation température) Circulateur et pompe simples et doubles avec VEV :</b>	Stratos Maxo - IP-E - DP-E - IL-E - DL-E - BL-E - Yonos Giga 2.0 - Stratos Giga - Stratos Giga 2.0	B	4189748	671 €
<b>Pompes sur socle &lt; 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra - Yonos Giga N	D	4189750	671 €
<b>Pompes sur socle ≥ 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra	E	4189751	1.020 €
<b>Maintien de pression</b>	WEH - WEV - Sinum - Tagus	A	4189747	671 €
<b>Armoire débarquée (MSO) Vendue séparément non pré-câblée :</b>	SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE - EFC	G	4189757	801 €
<b>Skid pompes en ligne</b>	SiFlux - Floskid	H	4189758	671 €
<b>Module de desembouage</b>	SiClean - SiClean Comfort - CleanSkid	A	4189747	671 €
Industrie				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompes sur socle &lt; 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra - Yonos Giga N	D	4189750	671 €
<b>Pompes sur socle ≥ 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra	E	4189751	1.020 €
<b>Pompe centrifuge de surface auto-amorçante :</b>	Drain SP	C	4189749	671 €
<b>Pompe en ligne simple auto-refroidie :</b>	IPH O -IPH W	A	4189747	671 €
AUTRES				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Supervision déchargement matériel</b>	Tous produits		4226853	601 €
<b>Visite contrôle installation et accompagnement avant mise en service</b>	Tous produits	F2	4189756	sur devis
<b>Visite contrôle installation SiFire et accompagnement avant mise en service</b>	SiFire	VDI	4226841	735 €
<b>PRESTATION CONSUEL</b>	CERTIFICATION CONSUEL	F1	4189755	sur devis
<b>Ré-intervention de Mise en service 1 Technicien</b>	Tous produits		4189772	514 €

## Mise en service

AUTRES				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Ré-intervention de Mise en service 2 Techniciens</b>	Tous produits		4189773	1.025 €
<b>Mise en service groupée</b>	Tous produits		4189782	sur devis
<b>Mesure de débit</b>	Mesure de débit	K	4189761	1.077 €
<b>Journée Etude Audit Expert</b>		L	4189762	1.938 €
<b>Frais de déplacement</b>	Tous produits		4189769	sur devis
<b>Frais de vie</b>	Tous produits		4189770	sur devis

## TARIF SERVICES 2023

### Visite Technique

Surpression				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe multicellulaire :</b>	Jet WJ - J - MHIL - HiMulti	A1	4217030	521 €
<b>Pompe immergée :</b>	Sub TWI - Sub TWU - Zetos - Opti	A	4217031	584 €
<b>Pompe eau claire :</b>	Drain LPC - BAC	A	4217031	584 €
<b>Pompe multicellulaire sans VEV :</b>	MVIL - MHI - MVI - Helix First - Helix-V - Zeox First - MVIS - Medana	A	4217031	584 €
<b>Pompe multicellulaire avec VEV :</b>	MHIE - MVIE - Helix VE - MWISE - Helix Excel - Medana CH-LE	B	4217032	607 €
<b>Gestionnaire eau de pluie :</b>	RainSystem AF 150 - RainSystem AF400 - RainSystem AF 11 - Wilo Rain 1 & 3	C	4217033	607 €
<b>Surpresseur Mono pompe sans VEV :</b>	Jet HWJ - HiMulti H - Economy CO - Isar MODH1-1	A1	4217030	521 €
<b>Surpresseur Mono pompe avec VEV :</b>	Comfort Vario COR - Comfort COR - SiBoost Smart 1	A	4217031	584 €
<b>Surpresseur Multi pompe avec coffret :</b>	BC - CE - CE+ - ECE - ISAR	A	4217031	584 €
<b>Surpresseur Multi pompe avec coffret :</b>	CR - SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE	B	4217032	607 €
<b>Surpresseur RIA :</b>	COF 2 BL - COF 2 Helix V - Alti-Fire	B	4217032	607 €
<b>Surpresseur sprinkler :</b>	SiFire - Fireskid	I	4217049	sur devis
<b>Armoire débarquée 1 pompe vendue séparément non pré-câblée :</b>	ESK1/PSK - ER1 - ER2 - ER3/4	B	4217032	607 €
<b>Armoire débarquée (MSO) vendue séparément non pré câblée :</b>	SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE - EFC	G1	4217037	607 €

Relevage				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe eau claire domestique (MBF) :</b>	Wilo Drain TM / TMR / TS / TSW	A1	4217030	521 €
<b>Pompe eau chargée domestique (MBF)</b>	Wilo Drain STS 40 - Rexa Mini 3	A1	4217030	521 €
<b>Pompe de relevage + coffret de commande 1 ou 2 pompes :</b>	MS Lift - EC Lift - ESK - PSK - ER	B	4217032	607 €
<b>Pompe de relevage + coffret de commande 1 ou 2 pompes :</b>	SC LIFT	F	4217036	sur devis
<b>Module de relevage domestique :</b>	Hidrainlift - Hisewlift	A1	4217030	521 €
<b>Module de relevage eaux chargées :</b>	DrainLift S_M_L - RexaLift Fit - Drainlift XL XXL - Drainlift SANI	A	4217031	584 €
<b>Module de relevage eaux chargées :</b>	Wilo Drain WS 40 Basic - Wilo Drain WS 40-50 - Wilo Port 600/800	B	4217032	607 €
<b>Module EMUPOINT eaux chargées</b>	EMUPOINT	F	4217036	sur devis
<b>Station de Relevage eaux usées</b>	Drainlift WS1100 - Wilo Port 1 Delta - SIR Delta	F	4217036	sur devis

Genie Climatique				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe in-line simple et double sans VEV :</b>	IPL - DPL - IL - Atmos Giga I - DL - BL - Atmos Giga B - BAC		4260842	416 €
<b>Pompe in-line simple et double avec VEV :</b>	Stratos - Stratos Maxo - IP-E - DP-E - IL-E - DL-E - BL-E - Yonos Giga 2.0 - Stratos Giga - Stratos Giga 2.0		4260842	416 €
<b>Pompes sur socle &lt; 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra - Yonos Giga N	D	4217034	607 €



## Visite Technique

Genie Climatique				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompes sur socle ≥ 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra	E	4217035	647 €
<b>Maintien de pression</b>	WEH - WEV - Sinum - Tagus	A	4217031	584 €
<b>Armoire débarquée (MSO) Vendue séparément non pré-câblée :</b>	SC - SCFC - SCE - CC - CCFC - CCE - EFC	G1	4217037	607 €
<b>Skid pompes en ligne</b>	SiFlux - Floskid	H	4217041	sur devis
<b>Module de desembouage</b>	SiClean - SiClean Comfort - CleanSkid	A	4217031	584 €
Industrie				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Pompe auto-amorçante à canal latéral &lt; 4KW</b>	EX - EZ - MA	C	4217033	607 €
<b>Pompe auto-amorçante à canal latéral ≥ 4KW</b>	EX - EZ - MA	D	4217034	607 €
<b>Pompes sur socle &lt; 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra - Yonos Giga N	D	4217034	607 €
<b>Pompes sur socle ≥ 30 KW :</b>	NL-NLG-NPG-Atmos Giga - Atmos Terra	E	4217035	647 €
<b>Pompe volumétrique à engrenage interne :</b>	Type R	C	4217033	607 €
<b>Pompe centrifuge multicellulaire :</b>	MMI 50	C	4217033	607 €
<b>Pompe multicellulaire à ligne d'arbre :</b>	MMI 50V - NORMA V - CS	C	4217033	607 €
<b>Pompe centrifuge de surface auto-amorçante :</b>	Type S	C	4217033	607 €
<b>Pompe en ligne simple auto-refroidie :</b>	IPH O -IPH W - GET-C - GET-E	A	4217031	584 €
AUTRES				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Armoire + 2 pompes</b>	Tous produits	G2	4217038	808 €
<b>Armoire + 4 pompes</b>	Tous produits	G4	4217039	1.013 €
<b>Pompes supplémentaires</b>	Tous produits	G3	4217040	100 €
<b>VT avec changement pile automate</b>	Tous produits		4217048	867 €
<b>Visite technique groupée</b>	Tous produits		4226852	sur devis

## TARIF SERVICES 2023

Dépannage / Expertise sur site				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Diagnostic Dépannage</b>	DIAGNOSTIC-DEPANNAGE -1 technicien (déplacement + 1h sur site)	DEP1Z1	4189765	519 €
<b>Diagnostic Dépannage</b>	Forfait 1/2 journée - 1 technicien- (déplacement + 3h sur site)	DEP1MAZ1	4189791	732 €
<b>Diagnostic Dépannage</b>	Forfait journée -1 technicien -(déplacement + 7h sur site)	DEP1JZ1	4189792	1.220 €
<b>Diagnostic Dépannage</b>	DIAGNOSTIC-DEPANNAGE-2 techniciens (déplacement + 1h sur site)	DEP2Z1	4226839	1.038 €
<b>Diagnostic Dépannage</b>	Forfait 1/2 journée - 2 techniciens - (déplacement + 3h sur site)	DEP2MAZ1	4189793	1.464 €
<b>Diagnostic Dépannage</b>	Forfait journée - 2 techniciens - (déplacement + 7h sur site)	DEP2JZ1	4189783	2.440 €
<b>Heure complémentaire technicien constructeur</b>	Temps de travail sur site semaine 8h à 18h (diagnostic/dépannage/expertise) base de 1 heure	HSJ	4189767	122 €
<b>Heure complémentaire technicien constructeur</b>	Majoration heures sup (base de 1 heure)		4260840	153 €
<b>Heure complémentaire technicien constructeur</b>	Majoration samedi (base de 1 heure)		4260841	183 €
<b>Heure complémentaire technicien constructeur</b>	Temps de travail sur site nuit, dimanche et jours fériés (diagnostic/dépannage/expertise) base de 1 heure	HSNWEJF	4189768	244 €

Energy Solutions				
	Produits	Classe	Code	Tarif
<b>Relevé de parc sur site</b>	Relevé matériel sur site incluant 1 heure sur site - Le résultat de ce relevé est transmis à notre cellule Energy solutions pour une préconisation de remplacement de parc existant	REL	4189764	514 €
<b>Relevé de parc sur site</b>	Relevé matériel sur site - Le résultat de ce relevé est transmis à notre cellule Energy solutions pour une préconisation de remplacement de parc existant Forfait 1/2 journée - 1 technicien - base de 3 h sur site	REL1MA	4189789	557 €
<b>Relevé de parc sur site</b>	Relevé matériel sur site - Le résultat de ce relevé est transmis à notre cellule Energy solutions pour une préconisation de remplacement de parc existant Forfait 1 journée - 1 technicien - base de 6h sur site	REL1J	4189790	1.233 €
<b>Heure complémentaire technicien constructeur</b>	temps de travail sur site semaine 8h à 18h (diagnostic/dépannage/expertise) base de 1 heure	HSJ	4189767	122 €
<b>Heure complémentaire technicien constructeur</b>	temps de travail sur site en dehors des heures ouvrées et hors jours ouvrés (diagnostic/dépannage/expertise) base de 1 heure	HSNWEJF	4189768	244 €

Toute intervention annulée sur site pour cause d'absence du client est considérée comme due et sera facturée sur la base du temps de route aller/retour au coût horaire en vigueur



4245369

Wilo France SAS  
Espace Lumière – Bâtiment 6  
53 bd de la République  
78403 Chatou Cedex  
T 0 801 802 802 (N° vert)  
F 01 30 09 81 01  
info.fr@wilo.com  
[www.wilo.com/fr/fr/](http://www.wilo.com/fr/fr/)

Pioneering for You