

Brutoprijslijst Nederland

Prijzen 2020

Verwarming, klimaat, koeling,
watervoorziening en afvalwater

Pompen en systemen voor de particuliere
en commerciële gebouwentechiek





Kom meer te weten op
www.wilo.nl/adviseur

Maximale bedrijfsveiligheid bij minimaal onderhoud.

Het scheidingsysteem voor vaste stoffen voor de waterafvoer.

Langdurige bedrijfsveiligheid, lange levensduur en onderhoudsvriendelijkheid gecombineerd in een compleet systeem: In het scheidingsysteem voor vaste stoffen wordt het afvalwater al voorgefilterd zodat grote vaste stoffen niet eens door de pomp gaan, maar meteen uit het scheidingsreservoir worden gehaald en in de persbuisleiding worden geduwd. De norm voor rentabiliteit en comfort van Wilo. **Wilo - meer dan alleen pompen.**



Wilo-EMUport CORE, de verstoppingsvrije

- Scheidingsysteem voor vaste stoffen met maximale bedrijfsveiligheid door het voorfilteren van het afvalwater
- Kan worden geïnstalleerd in het gebouw of in kleine putten vanaf 150 cm diameter
- Lange levensduur en corrosiebestendig door het gebruik van PE- en PUR-materiaal
- Onderhoudsvriendelijk dankzij droge opstelling en gemakkelijke toegang van buitenaf
- Systeem voor montage achteraf om oude pompstations op een rendabele manier te saneren

Overzicht

Algemene opmerkingen

Kortinggroepen en leverbaarheid	11
Algemene opmerkingen en afkortingen	12
Toepassingsgebieden	15
ErP-(ecodesign-)richtlijn	16
Ontwerprichtlijnen – Natlopers	21



Artikelgroep: Verwarming, klimaat, koeling 31

Verwarming, klimaat, koeling	32
Tapwater	141
Systemen	156
Toebehoren	



Artikelgroep: Watervoorziening 217

Regenwaterhergebruik	218
Huishoudelijke watervoorziening	
Drukverhoging	
Ongezuiverd water/bronwater	



Artikelgroep: Vuil- en afvalwater 414

Ontwatering, hoogwaterbescherming	
Opslag en transport van afvalwater	

Wilco-Service 577

Verwarming, klimaat, koeling

Natloper hoogrendementpompen

Enkelpompen	Wilo-Stratos PICO	32
	Wilo-Yonos PICO	34
	Wilo-Varios PICO-STG	36
	Wilo-Yonos ECO...-BMS	38
	Wilo-Stratos MAXO	40
	Wilo-Stratos MAXO-D	45
Dubbelpompen	Wilo-Yonos MAXO	48
	Wilo-Yonos MAXO-D	50

Droogloper hoogrendementpompen

Enkelpompen	Wilo-Stratos GIGA	52
Dubbelpompen	Wilo-Stratos GIGA-D	56
Enkelpompen	Wilo-Stratos GIGA B	60

Energiebesparende pompen

Enkelpompen	Wilo-VeroLine-IP-E	64
Dubbelpompen	Wilo-VeroTwin-DP-E	67
Enkelpompen	Wilo-CronoLine-IL-E	70
Dubbelpompen	Wilo-CronoTwin-DL-E	75
Enkelpompen	Wilo-CronoBloc-BL-E	79

Standaardpompen

Enkelpompen	Wilo-VeroLine-IPL	85
Dubbelpompen	Wilo-VeroTwin-DPL	89
Enkelpompen	Wilo-CronoLine-IL	93
Dubbelpompen	Wilo-CronoTwin-DL	105
Enkelpompen	Wilo-VeroLine-IPH-W	112
Enkelpompen	Wilo-VeroLine-IPH-O	114

Verwarming, klimaat, koeling

Blokpompen

Enkelpompen	Wilo-BAC	116
	Wilo-CronoBloc-BL	118

Normpompen

Enkelpompen	Wilo-Atmos GIGA-N	128
	Wilo-CronoNorm-NLG	138
	Wilo-VeroNorm NPG	139
	Wilo-Atmos GIGA-N	128
	Wilo-CronoNorm-NLG	138
	Wilo-VeroNorm NPG	139
	Wilo-SCP	140

Warm tapwater

Natloper hoogrendementpompen

Enkelpompen	Wilo-Star-Z NOVA	141
	Wilo-Stratos PICO-Z	143
	Wilo-Stratos MAXO-Z	145
	Wilo-Yonos MAXO-Z	148

Natloper standaardpompen

Enkelpompen	Wilo-Star-Z	150
	Wilo-Star-ZD	151
	Wilo-TOP-Z	152

Droogloper speciale pompen

Enkelpompen	Wilo-VeroLine-IP-Z	154
-------------	--------------------	-----

Systemen

Systemen

Wilo-SiFlux	156
Wilo-Plavis 013-C	158
Wilo-Plavis 015-C	159
Wilo-SiClean	160
Wilo-SiClean Comfort	161

Toebehoren

Toebehoren

Mechanische toebehoren	
Elektrisch toebehoren	
Wilo-CC-HVAC-installatie	184
Wilo-CCe-HVAC installatie	187
Wilo-SCe-HVAC system	192
Wilo-SC/SC-FC-HVAC system	194
Wilo-EFC	200
Service/inbedrijfname	

Regenwaterhergebruik**Installaties met systeemscheiding**

Wilo-RAIN1	218
Wilo-RAIN3	220
Wilo-RainSystem AF Basic	222
Wilo-RainSystem AF Comfort	224
Wilo-RainSystem AF 150	226
Wilo-RainSystem AF 400	228

Toebehoren

Toebehoren regenwaterhergebruik

Huishoudelijke watervoorziening**Zelfaanzuigende pompen en installaties**

Wilo-Jet WJ	232
Wilo-Jet FWJ	233
Wilo-Jet HWJ	234
Wilo-HiMulti 3	235
Wilo-HiMulti 3 H	237
Wilo-HiMulti 3 C	239

Normaalzuigende pompen en installaties

Wilo-EMHIL	241
Wilo-ElectronicControl	242
Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE	243
Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump	245

Toebehoren

Toebehoren huishoudelijke watervoorziening

Drukverhoging**Enkelpompen**

Wilo-Helix EXCEL	249
Wilo-Helix VE	254
Wilo-Helix V	264
Wilo-Helix FIRST V	283
Wilo-Multivert MWISE	292
Wilo-Multivert MVIS	293
Wilo-Economy MHIE	295
Wilo-Medana CH1-L	297
Wilo-Medana CH1-LC	299

Drukverhoging		
	Wilo-Economy MHI	301
	Wilo-Economy MHIL	303
	Wilo-Zeox FIRST	305
<hr/>		
Toebehoren		
	Toebehoren drukverhoging	
<hr/>		
Enkelpompsinstallatie		
toerengeregeld	Wilo-Economy Booster 1-3	314
	Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE	315
	Wilo-SiBoost Smart 1 MWISE	316
	Wilo-Comfort-Vario COR/T-1 Helix VE...-GE	317
met constant toerental	Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+	318
	Wilo-Economy CO/T-1 Helix V	319
	Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER	320
<hr/>		
Meerpompsinstallatie		
toerengeregeld	Wilo-Economy Booster 2-2/2-4	321
	Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL	322
	Wilo-SiBoost Smart Helix VE	323
	Wilo-SiBoost Smart MWISE	324
toerengeregelde-pompen resp. basislastpomp	Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe	325
	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe	326
	Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../MS	327
	Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V	328
	Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC	329
	Wilo-Economy CO-Helix V.../CE	330
	Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC	331
	Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC	332
	Wilo-Economy CO-MHI.../ER	333
<hr/>		
Bluswatervoorziening		
Brandblusinstallaties	Wilo-SiFire EN	334
	Wilo-SiFire Easy	342
	Wilo-EMU sprinklerpompen D..., K... en KM...	352
<hr/>		
Toebehoren		
	Toebehoren drukverhoging installaties	353

* Een uitgebreide informatie voor deze producten vindt u in het Wilo-Online catalogus op productfinder.wilo.nl

Ongezuiverd water/bronwater**Enkelpompen**

Wilo-Actun OPTI-MS	369
Wilo-Actun OPTI-QS	371
Wilo-Sub TWU 3	373
Wilo-Sub TWU 3 HS	374
Wilo-Sub TWU 4	376
Wilo-Sub TWU 4-...-GT	379
Wilo-Sub TWU 4-QC	381
Wilo-Sub TWI 4	384
Wilo-Sub TWI 6	388
Wilo-Sub TWI 8	393
Wilo-Sub TWI 10	396

Pompsystemen

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump	397
Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump	399

Toebehoren

Toebehoren	401
------------	-----

Ontwatering, hoogwaterbescherming

Zelfaanzuigende vuilwaterpompen

Wilo-Drain LP	415
Wilo-Drain LPC	418

Vuilwaterpompen voor heet water

Wilo-Drain VC	422
---------------	-----

Dompelpompen voor vuilwater

Wilo-Drain TMT	424
Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32	426
Wilo-Drain TS/TSW 32	428
Wilo-Drain TS 40	430
Wilo-Padus UNI	434
Wilo-EMU KS	438

Afvalwaterdompelpompen met snij inrichting

Wilo-Padus PRO	443
Wilo-Rexa CUT	445

Afvalwaterdompelpompen

Wilo-Drain MTC	452
Wilo-Rexa MINI3	459
Wilo-Rexa UNI	463
Wilo-Rexa FIT	472
Wilo-Rexa PRO	486
Wilo-RexaBloc RE	502
Wilo-EMU FA	507

Opslag en transport van afvalwater

Opvoerinstallaties voor vuilwater

Wilo-HiDrainlift 3	517
Wilo-DrainLift Box	519

Afvalwateropvoerinstallatie

Wilo-HiSewlift 3	521
Wilo-DrainLift S	523
Wilo-DrainLift M	525
Wilo-RexaLift FIT L	527
Wilo-DrainLift XL	529
Wilo-DrainLift XXL	531
Wilo-EMUport CORE	534

Schachtpompstation

Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic	538
Wilo-DrainLift WS 40-50	540
Wilo-Port 600	546
Wilo-Port 800	551
Wilo-DrainLift WS 1100	557

Toebehoren

Elektrisch toebehoren	563
Mechanisch toebehoren	566

Prijsgroep	Betekenis
PG1	Kleine natloper-circulatiepompen (draadaansluiting)
PG2	Grote natloper-circulatiepompen (draad-/flensaansluiting)
PG3	Droogloperpompen in inline- en blokconstructie
PG4	Normpompen
PG5	Pompen en systemen voor huishoudelijke watervoorziening en regenwaterhergebruik
PG6	Hogedrukpompen en drukverhogingsinstallaties, installaties voor regenwaterhergebruik, bluswatervoorziening
PG7	Kleine vuilwater-/afvalwaterpompen en opvoerinstallaties
PG8	Grote vuilwater/afvalwaterpompen en opvoerinstallaties
PG9	Dompelmotor-roerwerken, recirculatiepompen en ventilatiesystemen
PG10	Droogloperpompen met axiaal gedeeld pomphuis
PG11	Buispompen met ondergedompelde axiale of halfaxiale hydraulica
PG12	Procespompen
PG14	Toebehoren (mechanisch/elektrisch), schakel-, activerings- en regelapparatuur, pompenmanagement
PG15	Reserveonderdelen (behalve reservemotoren RMOT)
PG16	Service en inbedrijfname, verleende diensten
PG17	Innovaties, Premium natloper-smartpompen Wilo- Stratos MAXO modellen en series
PG18	Overige

Leverbaarheidssleutel

 = leverbaarheid

L = normaal uit voorraad leverbaar

C = componenten op voorraad, ordergebonden productie
ca. 2 weken

K = componenten op voorraad, ordergebonden productie
ca. 4 weken

A = levertijd op aanvraag

☎ = prijs op aanvraag

Met het verschijnen van deze prijslijst verliezen alle andere prijsdocumentaties hun geldigheid.

Alle productafbeeldingen zijn symbolische weergaven voor de betreffende reeks.

Artikelnummers vet

Deze producten werden gewijzigd of zijn nieuw.

Afkorting	Betekenis
1~	1-fase wisselstroom
3~	3-fase draaistroom
BACnet	Building Automation Control network – netwerk voor gebouwbeheersysteem. Firmaneutraal en gestandaardiseerd conform ISO 16484-5.
blsf	Blokkeerstroombestendig, geen motorbeveiliging noodzakelijk
CAN	CAN (Controller Area Network) – Multimaster-bus-systeem, waarin meerdere CAN-toestellen met gelijke bevoegdheden via een 2-draads bus in heel korte cyclustijden met elkaar kunnen communiceren. De Wilo-CAN-Bus bevat de van de leverancier onafhankelijke CANopen standaard (EN 50325-4)
DM	Draaistroommotor, 3~, L1/L2/L3/PE
DN	Nominale diameter van de flensaansluiting
Δp	Verschildruk
Δp-c	Regelingstype voor constante verschildruk
Δp-T	Regelingstype voor verschildrukregeling afhankelijk van de mediumtemperatuur
Δp-v	Regelingstype voor variabele verschildruk
ΔT	Regelingstype voor verschiltemperatuur
EBM	Enkelbedrijfsmelding
ECM-tech-nologie	Elektronisch gecommuteerde motor met kunststof motorbus constructie, nieuw ontwikkeld natloperaan-drijfconcept voor hoogrendementpompen
EI	Energie-Efficiëntie-Index (conform verordening (EU) 641/2009 en 622/2012 "Natloper-circulatiepompen" bij ErP-richtlijn 2009/125/EG)
EM	Wisselstroommotor, 1~, L/N/PE
EnEV	Energie-Einsparverordnung (Duitse normering)
ErP	Staat voor energy-related products. ErP-richtlijn 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energieverbruikende producten. Vroeger eco-designrichtlijn (EuP Directive 2005/32/EC).
ESM	Enkelstoringsmelding
Ext. Uit	Besturingsingang "Voorrang Uit"
Ext. Min	Besturingsingang "Voorrang Min", bijv. bij verlaging (automatische verlagingfunctie)
FI	Lekstroom veiligheidsinrichting
GA	Gebouwbeheersysteem
GRD/GLRD	Mechanische afdichting
°dH	Graad van de Duitse waterhardheid; vroeger een gebruikelijke eenheid om de waterhardheid te meten. Wordt bij de invoering van de SI-eenheid mmol/l niet meer gebruikt. Omrekening: 1 °dH = 0,1783 mmol/l
H, Hmax	Opvoerhoogte
IF	Interface
Int. MS	Interne motorbeveiliging: pompen met interne beveiliging tegen overhitting van de motorwikkeling
IR	Infrarood-interface
KDS	Condensator
KLF	PTC-voeler
Cataforese-coating	Kathodische elektro-dompellaklaag (cataforese-coating):laklaag met een hoog hechtvermogen voor een langdurige corrosiebescherming
KTW	Keurmerk voor producten met kunststof, bij toepassingen in drinkwaterinstallaties (Duitse normering)

Afkorting	Betekenis
LON	Local operating network (open, gestandaardiseerd, universeel bus-gegevenssysteem in LON-Works-netwerken)
MEI	Minimale Efficiëntie-Index (conform verordening (EU) 547/2012 "Waterpompen" bij ErP-richtlijn 2009/125/EG)
Modbus	Communicatieprotocol gebaseerd op een master/slave architectuur. Als overdrachtmedia worden Ethernet en RS485 gebracht. Breed toegepast in industriële en gebouwbeheersystemen.
mmol/l	Millimol per liter; SI-eenheid voor de beoordeling van de waterhardheid (totale hardheid resp. gehalte van de aardalkali-ionen)
MOT	Motormodule (aandrijfmotor + waaier + klemmenkast/elektronische module) voor de vervanging
P ₁	Opgenomen vermogen (toegevoerd vermogen uit het stroomnet)
PELV	Protective Extra Low Voltage; PELV (lage veiligheids-spanning, vroeger "kleine functiespanning met veilige scheiding") biedt – net als zwakstroom – bijzondere bescherming tegen elektrische schok. De spanning is zo laag dat elektrische stromen door het lichaam normaal geen gevolgen hebben. Actieve delen en kast van de bedrijfsmiddelen moeten echter in tegenstelling tot zwakstroom zijn worden geaard en met de aardleiding zijn verbonden.
PLR	Pomphoofdcomputer, Wilo-specifieke gegevensinterface
Q (=V̇)	Debiet
RMOT	Reservemotor (aandrijfmotor + waaier + klemmenkast/elektronische module) voor de vervanging
SELV	Safety Extra Low Voltage; Zwakstroom (vroeger "lage veiligheidsspanning") is een lage elektrische spanning, die op grond van de geringe hoogte en de isolatie bijzondere bescherming biedt tegen elektrische schok in vergelijking tot stroomkringen met een hogere spanning. De spanning is zo laag dat elektrische stromen door het lichaam normaal geen gevolgen hebben.
SBM	Bedrijfsmelding resp. verzamelbedrijfsmelding
SSM	Storingsmelding resp. verzamelstoringsmelding
Besturings-ingang 0 - 10 V	Analoge ingang voor externe besturing van functies
TrinkwV 2001	Verordening voor de kwaliteit van water voornemenselijk gebruik (Duitse drinkwaterverordening TrinkwV 2001)
VDI 2035	VDI-richtlijn ter voorkoming van schade in warmwaterinstallaties (Duitse normering)
Wilo-Control	Gebouwbeheersysteem met pompen en toebehoren
WRAS	Water Regulations Advisory Scheme (drinkwatervergunning voor Groot-Brittannië en Noord-Ierland)
WSK	Wikkelingsveiligheidscontact (in de motor ter controle van de wikkelingstemperatuur, volledige motorbeveiliging door bijkomend schakelapparaat)
⚠	Bedrijfssituatie van dubbelpompen: Enkelbedrijf van de relevante bedrijfspomp
⚠+⚠	Bedrijfssituatie van dubbelpompen: Parallel bedrijf van beide pompen
⚙	Aantal polen van elektrische motoren: 2-polige motor = ca. 2900 tpm bij 50 Hz
⚙	Aantal polen van elektrische motoren: 4-polige motor = ca. 1450 tpm bij 50 Hz
⚙	Aantal polen van elektrische motoren: 6-polige motor = ca. 950 tpm bij 50 Hz

Materiaal		
Materialen	Betekenis	AISI
1.4021	Chroomstaal X20Cr13	420
1.4034	Chroomstaal X46Cr13	-
1.4057	Chroomstaal X17CrNi16-2	431
1.4122	Chroomstaal X39CrMo17-1	-
1.4301	Chroomnikkelstaal X5CrNi18-10	304
1.4305	Chroomnikkelstaal X8CrNiS18-9	303
1.4306	Chroomnikkelstaal X2CrNi19-11	304L
1.4307	Chroomnikkelstaal X2CrNi18-9	304L
1.4401	Chroomnikkelmolybdeenstaal X5CrNi-Mo17-12-2	316
1.4408	Chroomnikkelmolybdeenstaal GX5CrNi-Mo19-11-2	316
1.4409	Chroomnikkelmolybdeenstaal GX5CrNi-Mo19-11-2	316
1.4462	Chroomnikkelmolybdeenstaal X2CrNi-MoN22-5-3	329 (2205)
1.4541	Chroomnikkelstaal met titaantoevoeging X6CrNiTi18-10	321
1.4542	Chroomnikkelstaal met koper- en niobiumtoevoeging X5CrNiCuNb16-4	630
1.4571	Chroomnikkelstaal met titaantoevoeging X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti
Abrasiet	Hard gietijzer voor het gebruik in sterk abrasieve vloeistoffen	-
Al	Lichtmetalen materiaal (aluminium)	-
Ceram	Coating met een hoog hechtvermogen voor een langdurige corrosiebescherming	-
Composite	Hoogvast kunststofmateriaal	-

Bij het gebruik van speciale media helpt uw Wilo-adviseur u graag verder.

Slijtage/kwaliteitsvermindering

Pompen of pomponderdelen zijn, volgens de stand van de techniek, onderhevig aan slijtage (DIN 31051/DIN-EN 13306). Dit kan afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden (temperatuur, druk, toerental, waterkwaliteit) en inbouw- resp. gebruikssituatie verschillend zijn en ertoe leiden dat de genoemde producten resp. componenten inclusief de elektrische delen/elektronica op willekeurige tijdstippen kunnen uitvallen.

- Aan slijtage onderhevige onderdelen zijn alle draaiende resp. dynamisch belaste onderdelen inclusief spanningsbelaste elektronische componenten, met name:
- Pakkingen (incl. mechanische afdichting), dichtingsring
 - Stopbussen
 - Lager en as
 - Waaier en pompdeel
 - Loop- en slijtring
 - Slijtring/slijtplaat
 - Snij-inrichting
 - condensator
 - Relais/contactverbreker/schakelaar
 - Elektronische schakelingen, halfgeleider-elementen etc.

Materiaal		
Materialen	Betekenis	AISI
EN-GJL	Gietijzer met lamellair grafiet, gietijzer genoemd. Voor gebruik van gietijzer in een tapwaterinstallatie moeten de drinkwaterverordening 98/83/EG en bijbehorende erkende regels van de techniek in acht worden genomen!	-
EN-GJS	Gietijzer met kogelgrafiet, nodulair gietijzer genoemd. Voor gebruik van nodulair gietijzer in een tapwaterinstallatie moeten de drinkwaterverordening 98/83/EG en bijbehorende erkende regels van de techniek in acht worden genomen!	-
G-CuSn10	Zinkvrij brons	-
GVK	Glasvezelkunststof	-
GG	zie EN-GJL	-
GJMW	Speciaal giettype: wit gietijzer (oude benaming: GTW)	-
GGG	Zie EN-GJS	-
Inox	Roestvrij staal	-
NiAl-Bz	Nikkel-aluminium-brons	-
PPO	Handelsnaam: Noryl, glasvezelversterkte kunststof	-
PP-GF30	Polypropyleen, versterkt met 30% glasvezel	-
PUR	Polyurethaan	-
RG	Uitvoering in brons	-
SiC	Siliciumcarbide	-
St	Staal	-
V2A	Materiaalgroep, bijv. 1.4301, 1.4306	304
V4A	Materiaalgroep, bijv. 1.4404, 1.4571	316

Bij het gebruik van speciale media helpt uw Wilo-adviseur u graag verder.

Bij pompen en stromingsmachines (zoals dompelmotor-roerwerken en recirculatiepompen), evenals de componenten ervan met coating (cataforese-, 2K- of Ceramcoating) is deze door de slijpende inhoudsstoffen van het vloeistof aan een permanente slijtage blootgesteld. Bij deze aggregaten behoort daarom ook de coating tot de slijtdelen!

Een natuurlijke slijtage of een natuurlijke kwaliteitsvermindering kan niet worden beschouwd als een gebrek.

Afvoeren

Door onze producten op de voorgeschreven wijze af te voeren en correct te recyclen, worden milieuschade en persoonlijke gezondheidsrisico's voorkomen.



Producten waarop u dit symbool ziet, horen niet bij het huishoudelijk afval. Voer uw apparaat daarom via een verzameling van uw stad of gemeente af. Let ook op de inbouw- en bedieningsvoorschriften. Voor meer informatie over recycling bij Wilo zie www.wilo-recycling.com

Informatie over de gevaren bij het omgaan met permanent magnetische motoren in hoogrendementpompen

In het binnenste van de motoren van de nat- en droogloperpompen is er altijd een sterk magneetveld aanwezig dat bij een ondeskundige demontage letsel en materiële schade kan veroorzaken.

- Gemonteerde sterk magnetische componenten kunnen bij demontage levensgevaarlijk zijn voor personen met medische implantaten.
- De motorcomponenten mogen daarom uitsluitend door geautoriseerd vakkundig personeel worden gedemonteerd.
- De aanwijzingen en veiligheidsvoorschriften in de inbouw- en bedieningsvoorschriften van de desbetreffende pomp moeten onvoorwaardelijk in acht worden genomen.
- In gemonteerde toestand wordt het magneetveld van de rotor in de ijzeren kring van de motor geleid. Daardoor kan er buiten de machine geen voor de gezondheid nadelig magneetveld worden waargenomen.

Let op

Op grond van de **Energieeinspar-Verordnung EnEV** moeten vanaf 1-2-2002 verwarmingspompen bij een ketelvermogen van 25 kW en hoger worden uitgerust met schakeltoestellen voor een automatische vermogensregeling of moeten er **elektronisch geregelde pompen** gebruikt worden.

Op grond van de **TrinkwV 2001** en **DIN 50930-6** mogen in tapwatercirculatiesystemen uitsluitend circulatiepompen met corrosiebestendige pomphuizen van roestvrij staal of brons (CC 499K) worden gebruikt.

Wat regelt de EnEV 2014?

De Duitse energiebesparingsverordening (Energie-Einsparverordnung) van 2014 schrijft verschillende bouwtechnische standardeisen voor een efficiënt energieverbruik in gebouwen voor. De verordening moet onder andere ertoe bijdragen dat alle gebouwen in 2050 vrijwel klimaatneutraal zijn.

De verordening regelt onder andere het volgende:

- sinds 1-2-2002 moeten verwarmingspompen met een ketelvermogen van 25 kW en hoger worden uitgerust met schakeltoestellen voor een automatische vermogensregeling of moeten er elektronisch geregelde pompen worden gebruikt.
- In centrale verwarming met meer dan 25 kW nominaal vermogen moeten de circulatiepompen van de verwarmingscircuits bij montage en vervanging zo zijn uitgerust, dat het elektrisch opgenomen vermogen automatisch in minimaal drie trappen wordt aangepast aan de capaciteitsbehoefte, voor zover dit geen veiligheidstechnische bezwaren voor de warmte-opwekker oplevert.
- Circulatiepompen in warmwaterinstallaties moeten zijn uitgerust met een automatische in- en uitschakeling.
- Wanneer in een gebouw de warmteverdelings- of warmwaterleidingen of armaturen worden gemonteerd of vervangen, dan moeten deze conform de EnEV-eisen worden geïsoleerd.

Wat regelt de Duitse drinkwaterverordening (TrinkwV) 2001?

De TrinkwV 2001 is de verordening betreffende de kwaliteit van water voor gebruik door mensen.

De verordening regelt onder andere dat in drinkwatercirculatiesystemen uitsluitend circulatiepompen met corrosiebestendige pomphuizen van roestvrij staal of brons (CC 499K) mogen worden gebruikt.










Pompvervanging

Uitgebreide informatie over het thema "Vervangen van verwarmingspompen" vindt u in de actuele Wilo-omwisseltabel voor verwarmingspompen.

Wilo – Algemene lever- en prestatievoorwaarden

De actueel geldende algemene verkoop-, leverings-, betalings- en garantievoorwaarden staan op internet onder

www.wilo.com/legal

Toepassingsgebieden	Betekenis
	Verwarming
	Vloerverwarming
	Warm tapwater
	Zonne-energie, geothermie
	Klimaat
	Koeling, klimatisatie
	Regenwaterrecuperatie
	Watervoorziening/drukverhoging
	Bluswatervoorziening

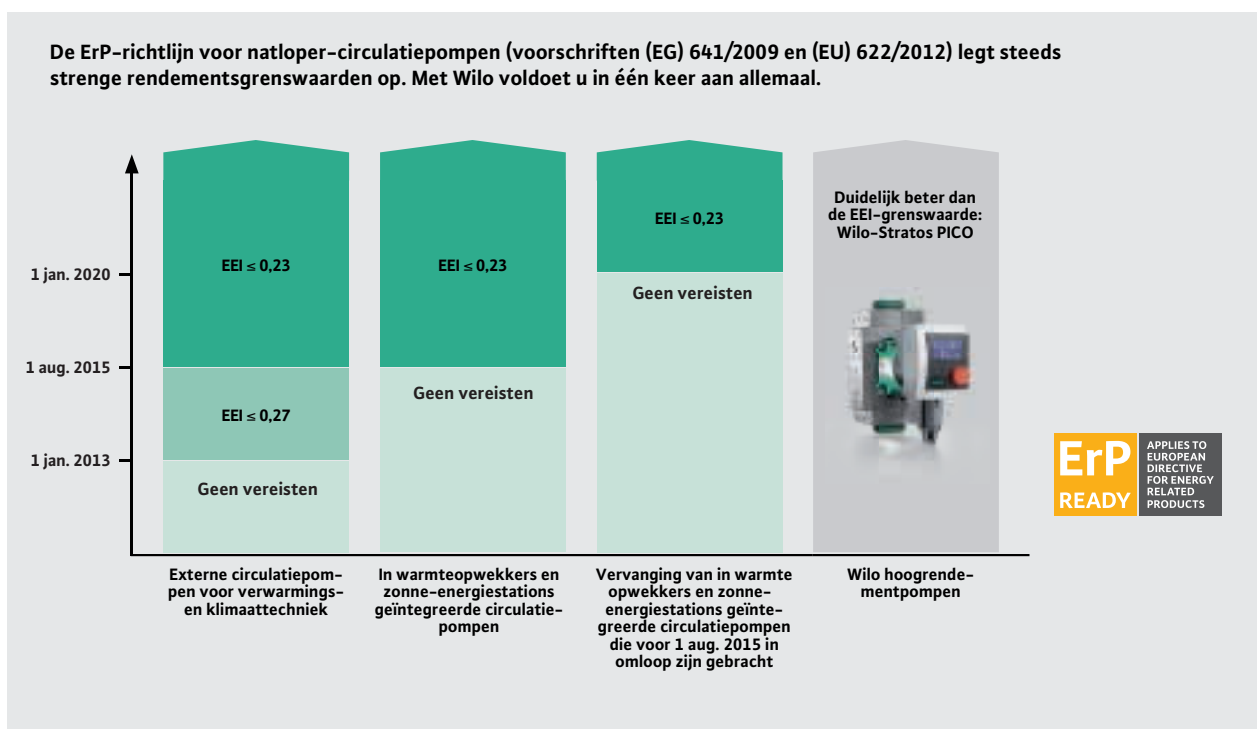
Toepassingsgebieden	Betekenis
	Waterbehandeling
	Afnemen van ongezuiverd water/bronwater
	Ontzouting
	Landbouw/Irrigatie
	Afvalwateropvang/-transport
	Afvalwaterverwerking
	Ontwatering (incl. hoogwaterbescherming)
	Industriële toepassingen

Wat regelt de ErP-richtlijn?

'ErP' staat voor energy-related products, oftewel energie-verbruiksrelevante producten. Deze richtlijn, die de Europese Unie in 2009 heeft aangenomen, is een kaderrichtlijn betreffende het milieuvriendelijke ontwerp van producten. In specifiekere verordeningen heeft dit ook betrekking op circulatiepompen van het natloperstype, op elektrische motoren van droogloperpompen en op droogloperpompen zelf:

natlopers

De efficiëntie van natlopers wordt aan de hand van de energie-efficiëntie-index (EEI) aangegeven. Het Wilo-productassortiment voldoet volledig aan deze eisen. De desbetreffende EEI-waarde van onze pompen staat in de gegevenstabel vermeld.

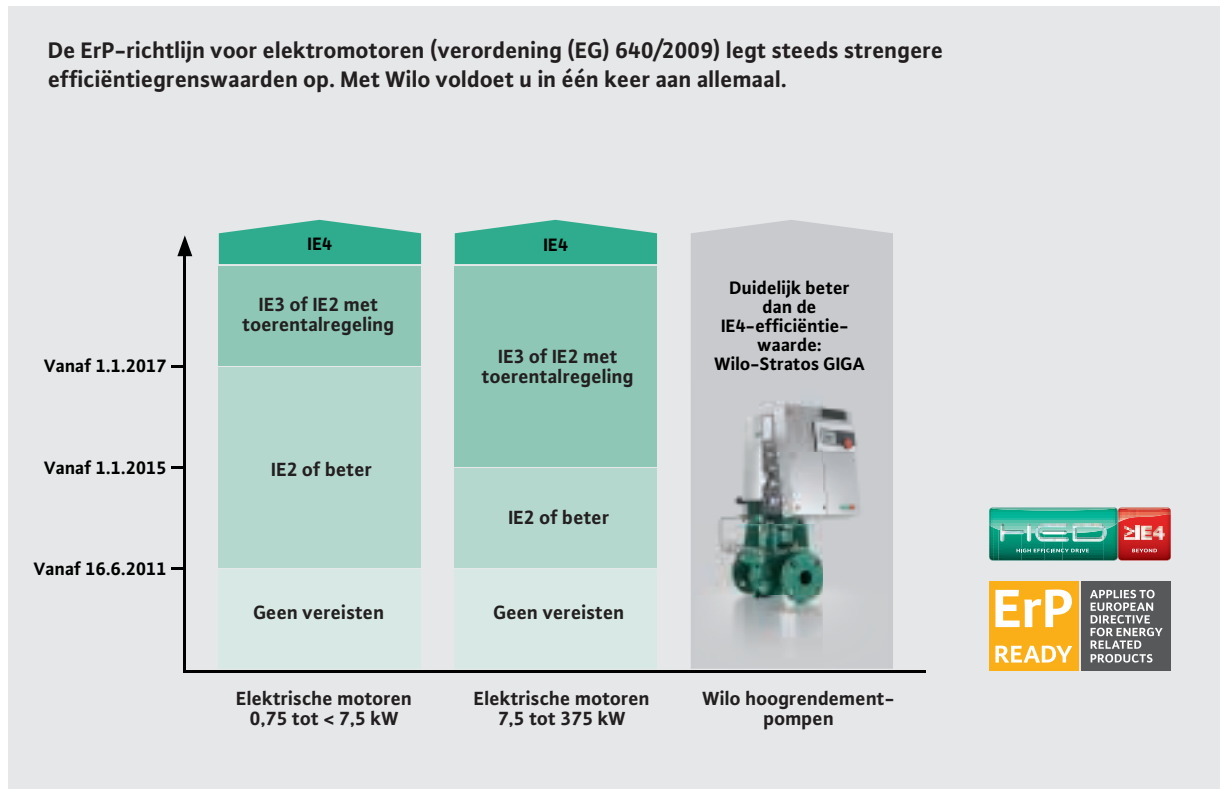


EEI = Energie-Efficiëntie-Index volgens verordening (EG) 641/2009 en (EU) 622/2012 van de Europese Commissie (wordt vastgesteld voor verschillende waarden voor het opgenomen vermogen binnen een lastprofiel aan de hand van een vergelijking met een gemiddelde referentiepomp)

Droogloperpompen

Bij droogloperpompen geeft de 'International Efficiency'-waarde (IE) de rendementsklasse van de elektromotoren aan. Het Wilo-productassortiment voldoet volledig aan de eisen. Waar mogelijk gaat Wilo zelfs verder dan de eisen, zoals bijvoorbeeld bij de serie Wilo-Stratos GIGA. De hoge motorefficiëntie van deze serie is gebaseerd op een speciaal aandrijvingsconcept.

De verordeningen gelden ook voor pompen die in drukverhogingsinstallaties geïntegreerd zijn. Ook hier voldoet Wilo aan de eisen en overtreft hij ze opnieuw met de serie Wilo-Helix EXCEL.



IE2, IE3 = motor-energie-efficiëntieklasse conform IEC 60034-30, vanaf de vermelde deadlines voorgeschreven volgens verordening (EG) 640/2009 van de EU-commissie

IE4 = voor de toekomst geplande en dan beste motorefficiëntieklasse (conform IEC TS 60034-31 ed.1)

Waterpompen:

Voor het eerst werd in de nieuwe ErP-richtlijn ook het hydraulische gedeelte van waterpompen in acht genomen, waarvan de aandrijving een groot aandeel heeft in het verbruik van natuurlijke resources en energie. Volgens een studie bedroeg het wereldwijde stroomverbruik in 2005 voor de aandrijving van waterpompen 109 TWh, en in 2020 zal dit naar schatting 136 TWh bedragen. Dit zou overeenkomen met een CO₂-uitstoot van ongeveer 60 Mt. Het bijzondere aan de verordening (EU) 547/2012 is dat hierbij speciale aandacht werd besteed aan de hydraulische rendementen. De vereisten voor motoren worden in de afzonderlijke verordening (EG) 640/2009 gedefinieerd. Het doel is om door het gebruik van hoogefficiënte motoren en hydraulische systemen een optimaal energetisch rendement van het aggregaat te bereiken. Zo moet tegen 2020 een energiebesparing van ca. 3,3 TWh bereikt worden.

Welke hydraulische systemen zijn betroffen?

De richtlijn geldt voor hydraulische systemen van droogloperpompen en meertraps pompompen die voor het transporteren van zuiver water kunnen worden gebruikt:

- Waterpompen met axiale toevoer, eigen lager
- Waterpompen met axiale toevoer; bloktype
- Blokwaterpompen met radiale toevoer, inline-type
- Meertraps verticale waterpompen
- Meertraps pompompen in 4"- en 6"-constructie

De richtlijn geldt niet voor:

- Waterpompen die speciaal voor het pompen van zuiver water bij temperaturen onder -10 °C of boven 120 °C zijn ontworpen

- Waterpompen die alleen bestemd zijn voor brandbestrijding
- Verdinger-waterpompen
- Zelfaanzuigende waterpompen

De minimale efficiëntie-index (MEI) als vergelijkingswaarde

Een classificatie van de hydraulische systemen wordt door de MEI-waarde tot stand gebracht. De referentiewaarde voor waterpompen met het beste hydraulische rendement is $MEI \geq 0.7$. Voor de rangschikking van hydraulische systemen zijn drie punten belangrijk:

1. Beste punt (BEP = Best Efficiency Point): Bedrijfspunt bij het beste hydraulische pomprendement
2. Deellast (PL = Part Load): Bedrijfspunt bij 75 % van het debiet op het beste punt
3. Overbelasting (OL = Over load): Bedrijfspunt bij 110 % van het debiet op het beste punt

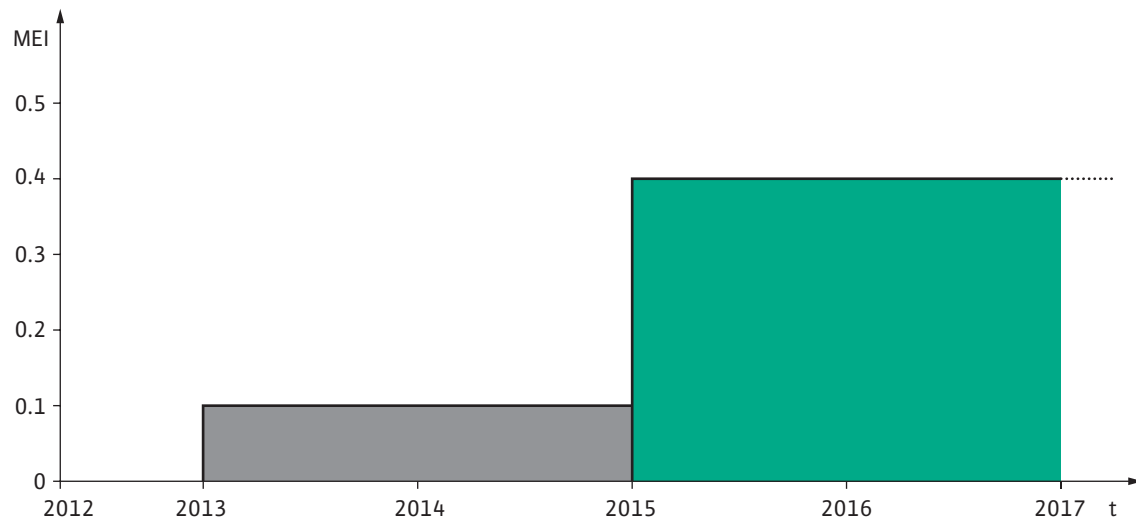
Voor het bepalen van de MEI-waarde moet deze bij alle drie de bedrijfspunten boven de meetcurve liggen. De formule voor de berekening voor de betreffende pompen wordt in de verordening gedefinieerd.

Voor de invoering van de MEI zijn momenteel twee fasen gedefinieerd:

- Sinds 1 januari 2013: Er mogen alleen nog hydraulische systemen met een $MEI \geq 0.1$ worden gebruikt.
- Vanaf 1 januari 2015: Er mogen alleen nog hydraulische systemen met een $MEI \geq 0.4$ worden gebruikt.

De MEI-waarde wordt sinds 1 januari 2013 op het typeplaatje en in de productdocumentatie vermeld.

Invoering van de minimale efficiëntie-index als maat voor het hydraulische rendement van waterpompen volgens de ErP-richtlijn (verordening nr. (EU) 547/2012)



Variant	Sleutel	Betekenis
Mechanische afdichtingsvarianten	S1	Q1Q1X4GG voor water-glycol-mengsel bij volgende samenstellingen: glycol-gehalte 20 tot 40 vol.-% en bedrijfstemperatuur van 40 °C tot 120 °C of glycol-gehalte >40 tot 50 vol.-% en bedrijfstemperatuur -20 °C tot 120 °C
	S2	AQ1VGG water-olie-emulsies en water met oliebestanddelen tot 90 °C
Huisvarianten	H1	EN-GJS-400-18-LT (vroeger GGG 40.3) (gietijzer van koolstofgrafiet resp. nodulair gietijzer)
	H4	Combiflens PN6/PN10 voor IPL; enkel voor IPL 40, IPL 50 (1450 tpm), IPL 40, IPL 50, IPL 65 (2900 tpm)
	H5	Max. werkdruk PN 16 (bij IPL/DPL en IP-E/DP-E)
Motorvarianten	K3	Geïntegreerde thermistor (3 stuks, schakelapparatuur als toebehoren)
	N	Uitvoering N met IEC normmotor (enkel IPL/DPL)
Waaiervarianten	L1	Waaier van brons RG = G-CuSn10
Besturingsvarianten	R1	Elektronisch geregelde pomp zonder sensor (verschilddruk-sensor)

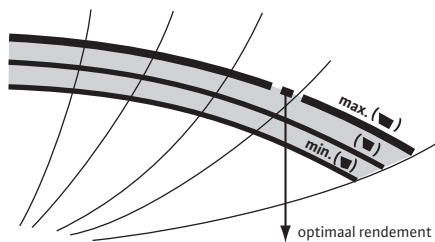
Pompbesturing/-regeling

Bij bedrijf van de Wilo-pompen met schakeltoestellen of moduletoebehoren moeten de elektrische bedrijfsspecificaties conform VDE 0160 worden aangehouden. Bij bedrijf van nat- en drooglopers met niet door Wilo geleverde frequentieomvormer-fabrikaten moeten uitgangsfilters voor ruisonderdrukking op de motor en ter voorkoming van schadelijke spanningspieken worden gebruikt en moeten de volgende grenswaarden worden aangehouden:

- Natlopers met $P_2 \leq 2,2$ kW en droogloperpompen met $P_2 \leq 1,1$ kW
 - spanningstoename snelheid $du/dt < 500$ V/ μ s
 - spanningspieken $\hat{u} < 650$ V
 - Bij natlopermotoren worden ter vermindering van het geluid sinusfilters (LC-filters) in plaats van du/dt -filters (RC-filters) geadviseerd.
- Drooglopers met $P_2 > 1,1$ kW
 - Spanningstoename snelheid $du/dt < 500$ V/ μ s
 - Spanningspieken $\hat{u} < 850$ V

Pompselectie: Algemene opmerkingen

Circulatiepompen moeten in principe zodanig worden geselecteerd, dat het gegeven dimensioneringspunt op de karakteristiek van het maximale motortoerental op het punt van het optimale rendement resp. zo dicht mogelijk daarbij in de buurt ligt.



Pompkarakteristiek

Pompselectie: Drinkwatercirculatiesystemen

- Voor de correcte configuratie van de tapwatercirculatiepomp moet het leidingsysteem worden opgesteld conform DIN 1988 en volgens de DVGW-werkbladen W 551 tot W 553.
- Het debiet moet uit de specificaties in de norm worden bepaald.
- Als het hydraulische dimensioneringspunt tussen twee karakteristieken ligt, moet conform DVGW-werkblad W 553 de eerstvolgende grotere circulatiepomp of toerentalstand worden geselecteerd.
- De warmteverliezen van de tapwater-stijg- en circulatieleidingen moeten door deskundige isolatie tot het minimum worden beperkt.

Omdat de meeste tapwatercirculatiesystemen het periodiek uitschakelen van de circulatiepomp toestaan (in principe 's nachts), moet een schakelklok voor het automatische in- en uitschakelen tot de standaard uitvoering behoren.

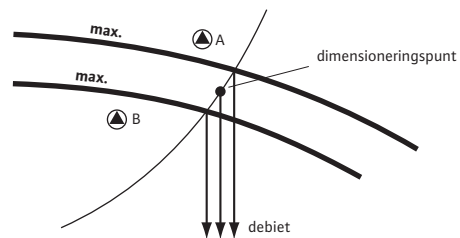
De EnEV schrijft een periodieke in-/uitschakeling voor. Legionellaschakelingen van de warmteopwekker of de verwarmingsbesturing moeten in acht worden genomen, ook bij de programmering.

Maximale drinkwatertemperatuur

Drinkwatercirculatiesystemen moeten, rekening houdend met de in het water aanwezige hardheidsvormers, niet worden gebruikt bij temperaturen hoger dan 65 °C.

Wanneer het gegeven bedrijfspunt tussen twee pompkarakteristieken ligt, dan moet altijd de kleinere pomp worden gekozen.

De daaraan gekoppelde afname van het debiet heeft in het verwarmingssysteem geen noemenswaardig effect op het effectieve verwarmingsvermogen. Bij koude-/koelinstallaties moet met deze vermogensafname rekening worden gehouden.



Pompselectie

Deze temperatuurbegrenzing is nodig, om kalkafzettingen te voorkomen.

Circulatieleiding

Wilco adviseert de installatie van een zwaartekrachtrem, om verkeerde circulatie tegen te gaan en om circulatie onder invloed van de zwaartekracht bij een uitgeschakelde pomp te verhinderen.

Toepassing van gietijzeren materialen in tapwatertoepassingen

Het materiaal GG (EN-GJL 200/EN-GJL 250) is geschikt voor gebruik in tapwatertoepassingen, mits de vereisten van DIN 50930-6 worden aangehouden.

Toerentalomschakeling

Uit ervaring blijkt dat de toerentalomschakeling bij circulatiepompen in tapwatercirculatiesystemen alleen voor de basisinstelling van het vermogen nodig is. Een automatische toerentalomschakeling is niet nodig. De tijdsafhankelijke in-/uitschakeling moet echter bij iedere installatie worden uitgevoerd.

Motorbeveiliging

Blokkeerstroombestendige pompen en pompen met interne beveiliging tegen ontoelaatbaar hoge wikkelingstemperaturen hebben geen motorbeveiliging nodig. Alle andere pompen hebben een geïntegreerde volledige motorbeveiliging incl. schakelelektronica resp. een volledige motorbeveiliging (WSK) in combinatie met externe schakelapparatuur.

Splitting van de pompcapaciteit

Algemene opmerkingen over dubbelpompen

- Twee pompinstelsets in een huis, gescheiden door een omschakelklep
- Specifieke uitvoeringskenmerken en overeenkomstige serie van enkelpompen
- Vervanging van een enkelpomp door een exemplaar met dezelfde capaciteit en identieke inbouwmaten
- Breed toepassingsgebied door standaard 3-traps-schakeling of toerentalregeling

Splitting van de pompcapaciteit

Door opdeling van de maximale ontwerpcapaciteit over een **dubbelpomp in parallel bedrijf** kunnen vooral bij verwarmingstoepassingen verbeteringen voor wat betreft de **aanpassingsmogelijkheid op deellastsituaties** en **hogere rendementen** worden gerealiseerd. Voor de gemiddelde, d.w.z. voor 85 % van het verwarmingsseizoen, op te brengen deellast-pompcapaciteit is bedrijf **met slechts één pomp** voldoende; voor het incidenteel benodigde vol-**lastbedrijf** is **de tweede pomp** voor het **parallele bedrijf** beschikbaar.

Voordelen van de capaciteitsverdeling over twee pompen:

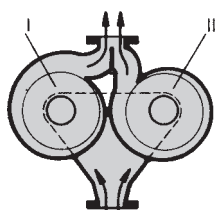
- Verlaging van de bedrijfskosten tussen 50 % en 70 %
 - Verhoogde betrouwbaarheid dankzij continue beschikbaarheid van een bedrijfsgereed reserveapparaat
- De in de betreffende hoofdstukken beschreven specificaties voor dubbelpompen tonen de hydraulische specificaties voor afzonderlijk en voor parallel bedrijf.

Bedrijfssituaties voor dubbelpompen

Dubbelpompen zijn geschikt voor twee verschillende bedrijfssituaties:

- Hoofd-/reservebedrijf
- Parallel bedrijf

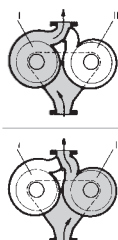
Hoofd-/reservebedrijf (ADDITION)



Beide pompen in bedrijf

De gedimensioneerde pompcapaciteit wordt door beide pompen in parallel bedrijf geleverd. In deellasttoestand kan een pomp worden uitgeschakeld.

Parallel bedrijf (RESERVE)



Pomp I of pomp II in bedrijf

De gedimensioneerde pompcapaciteit wordt door de betreffende hoofdpomp in enkelbedrijf geleverd, de andere pomp blijft in reserve voor tijds- resp. storingsomschakeling.

Stroomsnelheden in leiding en pomp

De dimensionering van de leidingdiameters bepaalt de stroomsnelheid van het medium in het leidingnet. De hierna genoemde waarden mogen niet worden overschreden:

Nominale aansluitdiameter DN [Ø mm]	Stroomsnelheid v [m/s]
In gebouwinstallaties	
tot Rp 1¼ resp. DN 32	tot 1,2
DN 40 en DN 50	tot 1,5
DN 65 en DN 80	tot 1,8
DN 100 en groter	tot 2,0
In stadsverwarmingsleidingen	2,5 tot max. 3,5

De stroomsnelheden [m/s] in de pomp zijn in alle karakteristieken voor Wilo-pompen als functie van de capaciteit aangegeven.

Viskeuze vloeistoffen

Alle in de catalogus opgenomen pompkarakteristieken gelden voor het verpompen van water (kinematische viscositeit = 1 mm²/s). Bij het transport van vloeistoffen van verschillende dichtheid en/of viscositeit (bijv. water-glycol-mengsel) veranderen de hydraulische waarden van de pomp en van het leidingsysteem! Documentatie voor **de berekening van de correctiewaarden voor de pompselectie** kan bij Wilo worden aangevraagd.

Correctiewaarden voor het leidingsysteem (verhoogd drukverlies, warmtespecifieke capaciteitsvermindering) kunnen niet door de pompfabrikant worden gegeven. Deze moeten door de adviseur in samenwerking met de leverancier van de additieven resp. armaturen worden bepaald.

Minimale toevoerdruk ter voorkoming van cavitatie

Ter voorkoming van cavitatie (belvorming in de pomp) moet in de pompaanzuigkoppeling altijd voldoende overdruk (toevoerhoogte) heersen t.o.v. de dampdruk van het medium.

De minimale toevoerhoogte is voor alle natlopers in de desbetreffende tabellen gespecificeerd. Deze richtwaarden gelden voor verwarmingsinstallaties tot 110 °C/130 °C aanvoertemperatuur en montage locaties tot 300 meter boven de zeespiegel. Toeslag voor hogere locaties: 0,1 m/100 m hoogtetoename.

Bij hogere mediumtemperaturen, media met een lagere dichtheid, groter stromingsweerstand op de aanzuigkoppeling van de pomp en lagere lokale luchtdrukken moeten de waarden overeenkomstig worden verhoogd.

Aanwijzingen voor de installatie en het bedrijf

Installatie

Installatie binnen een gebouw

Natlopers moeten in een droge, goed geventileerde en vorstvrije ruimte worden geïnstalleerd.

Installatie buiten een gebouw (buitenopstelling)

De natlopers van de volgende series zijn geschikt voor buitenopstelling:

- Stratos MAXO
- Stratos MAXO-D

Er moet aan de volgende voorwaarden worden voldaan:

- Pomp in een schacht (bijv. lichtschacht, ringput) met afdekking of in een kast/huis als bescherming tegen weersinvloeden installeren
- Directe zonnestraling op de pomp voorkomen
- De pomp moet zodanig worden beschermd dat de afvoergootjes niet vervuild raken.
- Pomp tegen regen beschermen. Druipwater van boven is toegestaan onder de voorwaarde dat de elektrische aansluiting conform inbouw- en bedieningsvoorschriften is uitgevoerd en de klemmenkast correct is afgesloten
- Bij over-/onderschrijding van de toegestane omgevingstemperatuur voor voldoende ventilatie/verwarming zorgen
- Toegestane omgevingstemperatuur bij buitenopstelling:
 - Stratos MAXO/-D: -10 °C tot +40 °C

Condenswater

Alle standaard tot -10 °C/-20 °C toepasbare pompen voor het koudwaterbedrijf zijn condenswater vrij. Als oppervlaktebehandeling worden de gietijzeren pomphuizen van de series

- Stratos MAXO
- Stratos MAXO-D

met een speciale coating (KTL: kathodische elektro-dompellaklaag) voorzien.

De voordelen van deze coating zijn:

- optimale corrosiebescherming bij vorming van oppervlaktecondens op pomphuizen in koudwaterinstallaties
- zeer hoge kras- en stootvastheid

Intermitterend bedrijf

De series

- Stratos MAXO/Stratos MAXO-D/Stratos-MAXO Z
- Yonos MAXO, Yonos MAXO-D
- Stratos PICO/ECO
- Yonos PICO
- TOP-Z

zijn ook bij intermitterend bedrijf toepasbaar.

Werkdruk

De maximale systeemdruk (bedrijfsdruk) en de flensuitvoeringen voor de pompen zijn in de betreffende tabellen vermeld. Alle flenzen aan natlopers (behalve Stratos MAXO, Stratos MAXO-Z en Stratos MAXO-D) hebben drukmeetaansluitingen R ¹/₈.

Aansluitingen

Pompen met draadkoppeling

Pompen met draadkoppeling zijn uitgevoerd met aansluit-schroefdraad conform DIN EN ISO 228 deel 1. Afdichtingen worden meegeleverd.

Leidingkoppelingen met pijpdraad conform DIN EN 10226-1 moeten afzonderlijk worden besteld.

DIN EN 10226-1(in de schroefdraad afdichtende pijp-draad)

→ Leidingbinnendraad Rp 1½

→ Leidingbuitendraad R 1½

DIN EN ISO 228/1(aan kopse kant afdichtende pijpdraad met vlakke afdichting)

→ Leidingbinnendraad G 1½

→ Leidingbuitendraad G 1½

Flenspompen

De pompflenzen zijn conform DIN 2531 of DIN 2533 resp. conform DIN EN 1092-2 uitgevoerd. Gedetailleerde informatie is vermeld bij de betreffende pompseries.

Combiflenspompen

Flenspompen met combiflensen kunnen met tegenflenzen PN 6 en PN 16 conform DIN resp. DIN EN tot en met DN 65 worden gemonteerd. De montage van combiflens met combiflens is niet toegestaan. Voor de flensverbindingen moeten bouten met klasse 4.6 of hoger worden gebruikt. Tussen de kop van de schroef/moer en de combiflens moeten de meegeleverde onderlegschijsen worden gemonteerd.

Aanbevolen boutlengte:

Flensaansluiting	Schroef-draad	Aandraai-moment	Min. boutlengte	
			DN 32/ DN 40	DN 50/ DN 65
PN 6	M12	40 Nm	55 mm	60 mm
PN 10	M16	95 Nm	60 mm	65 mm

Motor

→ Natlopermotoren met beschermingsklasse

– IP X2D: Yonos PICO

– IP X4D: Stratos PICO, Stratos, Yonos MAXO, TOP-programma

– IP 44: Star/Stratos ECO

– IP 42: Overig pompenprogramma

→ Isolatieklasse

– F/H

→ Storingsuitzending

– EN 61000-6-3

→ Stoorvastheid

– EN 61000-6-2

Elektrische aansluiting

→ Alle Wilo-pompen zijn ontworpen voor de spanning 230 V resp. 400 V (tolerantie ±10 %) conform DIN IEC 60038.

→ Bij toepassing van de pompen in installaties met mediu-temperaturen boven 90 °C moet een overeenkomstig warmtebestendige aansluitleiding worden gebruikt.

Elektronische capaciteitsregeling

Voor wat betreft het stroomverbruik behoren verwarmingspompen vanwege de hoge jaarlijkse bedrijfsduur tot de grootverbruikers binnen gebouwen.

Met een automatisch werkende pompcapaciteitsregeling kan bij verwarmingspompen het stroomverbruik aanmerkelijk worden verminderd. Hierdoor kunnen reducties tot 50 % worden gerealiseerd. Met hoogrendementspompen kan in vergelijking met de standaard pompen zelfs tot 80 % op de stroomkosten worden bespaard.

Door een automatische pompcapaciteitsregeling kunnen alle bedrijfstoestanden, met in het bijzonder het voor verwarmingsinstallaties typische deellastbereik, worden geoptimaliseerd.

Een ander belangrijk effect van het voorkomen van de pompdruktoename is het verhinderen van stroomgeluiden in thermostaatventielen.

Normen/richtlijnen

→ CE-markering (alle Wilo-pompen die binnen de EU in omloop gebracht worden)

→ Certificering conform:

- DIN EN ISO 9001,
- DIN EN ISO 14001

Karakteristieken

De karakteristieken gelden voor water +20 °C en kinematische viscositeit = 1 mm²/s.

Bij de karakteristieken is rekening gehouden met de Europese spanningen 230 V resp. 400 V.

Pompbesturing/-regeling

Bij bedrijf van de Wilo-pompen met schakeltoestellen of moduletoebereiden moeten de elektrische bedrijfsspecificaties conform VDE 0160 worden aangehouden.

Bij bedrijf van nat- en drooglopers met niet door Wilo geleverde frequentieomvormer-fabrikaten moeten uitgangsfilters voor ruisonderdrukking op de motor en ter voorkoming van schadelijke spanningspieken worden gebruikt en moeten de volgende grenswaarden worden aangehouden:

- Natlopers met $P_2 \leq 2,2$ kW en droogloperpompen met $P_2 \leq 1,1$ kW
- spanningstoenamesnelheid $du/dt < 500$ V/ μ s
- spanningspieken $\hat{u} < 650$ V

Bij natlopermotoren worden ter vermindering van het geluid sinusfilters (LC-filters) in plaats van du/dt-filters (RC-filters) geadviseerd.

- Drooglopers met $P_2 > 1,1$ kW
- Spanningstoenamesnelheid $du/dt < 500$ V/ μ s
- Spanningspieken $\hat{u} < 850$ V

Installaties met grote kabellengtes ($l > 10$ m) tussen omvormer en motor kunnen tot verhoogde du/dt- en \hat{u} -waarden leiden (resonantie). Hetzelfde geldt voor bedrijf met meer dan 4 aggregaten op een voedingsspanning. De dimensionering van het uitgangsfilters moet door de leverancier van de frequentie-omvormer resp. de filterleverancier worden uitgevoerd. Wanneer door de frequentie-omvormer verliezen in de motor worden veroorzaakt, dan moeten de pompen met max. 95 % van het nom. toerental worden gebruikt. Wanneer natlopers uit de series TOP-Z op een frequentie-omvormer worden aangesloten, dan mogen de volgende grenswaarden op de aansluitklemmen van de pomp niet worden overschreden:

$$U_{\min} = 150 \text{ V}$$

$$f_{\min} = 30 \text{ Hz}$$

Min. volumestroom

Pompen met grotere capaciteit hebben voor een storingsvrij bedrijfsgedrag een minimale volumestroom nodig. Bedrijf bij een gesloten klep, debiet $Q = 0$ m³/h, kan oververhitting binnen de pompruimte veroorzaken.

- Grensvoorwaarden voor pompbedrijf bij $Q = 0$ m³/h: tot $P^2 = 1$ kW toegestaan, als de mediumtemperatuur 10 K lager is dan de maximaal toegestane mediumtemperatuur
- Vanaf $P_2 > 1$ kW continu bedrijf is een minimaal debiet $Q = 10\%$ Q_{nom} vereist
- In grensbereiken dient overleg plaats te vinden.

Motorbeveiliging

De keuze van de juiste motorbeveiliging is mede bepalend voor de levensduur en de bedrijfsveiligheid van een circulatiepomp. Motorbeveiligingsschakelaars zijn bij toerentalomschakelbare pompen niet meer toepasbaar, omdat de motoren verschillende nominale stromen in de verschillende trappen hebben en daarom telkens andere zekeringen nodig hebben.

Alle circulatiepompen hebben een van de volgende uitvoeringen:

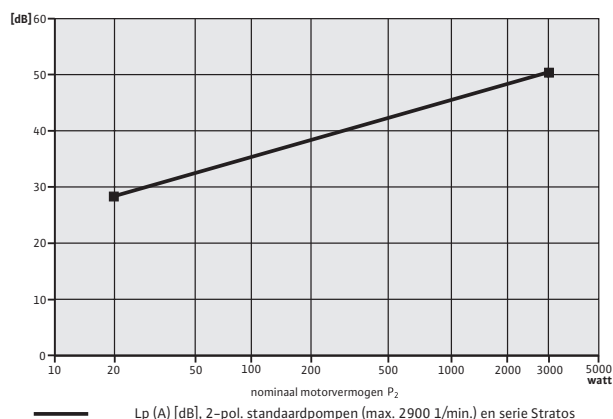
- blokkeerstroombestendig

- met interne beveiliging tegen ontoelaatbaar hoge wikkelingstemperaturen
 - met volledige motorbeveiliging door wikkelingsveiligheidscontact (WSK) en aparte externe schakelapparatuur
 - met volledige motorbeveiliging door geïntegreerd activeringsmechanisme
- Zie tabel "Motorgegevens" voor de precieze uitrusting.

U hoeft geen verdere motorbeveiliging aan te brengen, behalve als dit door de plaatselijke energiebedrijven wordt voorgeschreven.

Geluidsniveau

Natlopers zijn op grond van hun constructie geluidsarm. De luchtgeluidswaarde met meetvlak-geluidsniveau L_p (A) [dB] is afhankelijk van het motorvermogen. Deze waarden zijn voor normale bedrijfsomstandigheden bepaald.



Warmte-isolatie bij verwarmingstoepassingen

Alle enkelpompen Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z, Wilo-TOP-Z en Stratos PICO/ECO worden standaard met isolatieschalen uitgerust, om warmteverliezen aan het pomphuis te voorkomen.

Materiaal: EPP, polypropyleen, geschuimd
 Warmtegeleiding: 0,04 W/m K conform DIN 2612
 Brandbaarheid: Klasse B2 conform DIN 4102, FMVSS 302
 Bij lokale pompwarmteisolatie mag slechts tot de bovenkant van het pomphuis worden geïsoleerd (niet de motor).

Isolatie bij klimaat-/koeltoepassingen

Als pompen uit de serie
 → Stratos MAXO, Stratos MAXO-D, Stratos MAXO-Z

in klimaat-/koeltoepassingen worden gebruikt, mag het labyrint tussen pomphuis/motor niet door een diffusiedichte isolatie worden afgedekt. Alleen zo kan in de motor eventueel ontstaan condensaat ongehinderd door de afvoergaten van het motorhuis wegstromen.

Kwaliteits- en veiligheidssymbolen

Voor pomptypes:
 → Yonos PICO

→ Stratos PICO
 → Stratos ECO
 → Star-Z NOVA, Star-Z 20/1, -Z 25/6



Fabriekscertificaat, -protocollen

Op verzoek tegen meerprijs voor alle natloper-circulatiepompen van de series
 → Stratos, Stratos-D, Stratos-Z, Stratos-ZD
 → TOP-Z
 → **Fabriekscertificaat 2.1**
 Inhoud: bevestiging, dat het geleverde product overeenkomt met de bestelling, zonder opgave van testresultaten.

→ **Fabriekscertificaat 2.2**
 Inhoud: bevestiging, dat het geleverde product overeenkomt met de bestelling, met opgave van testresultaten uit de serie.
 → **Keuringsrapport 3.1**
 Inhoud: bevestiging, dat het geleverde product overeenkomt met de bestelling, met opgave van aan het product gemeten testresultaten.
 De testomvang moet hoogstens bij de bestelling worden vastgelegd.

Speciale uitvoeringen

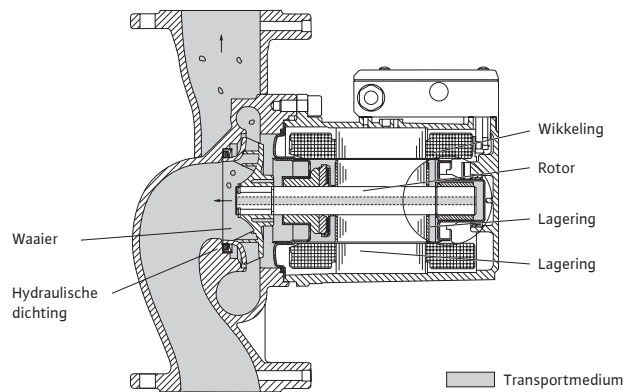
Pompen voor andere spanningen of frequenties op verzoek mogelijk (tegen meerprijs).

Andere materialen en uitvoeringen (RG, PN 16) voor pompen zijn in de pomptabellen opgenomen.

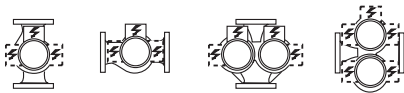
De natloper-circulatiepomp

Bij dit model lopen alle roterende elementen binnen de spleetbusmotor in het medium. De bij conventionele pompconstructies benodigde asafdichting via een stopbuspakking of een mechanische asafdichting vervalt. De smering van de aslaging en de koeling van de elektromotorische elementen wordt door het medium uitgevoerd.

Het elektrische deel van de pompmotor (stator met wikkeling) is door een gekapseld motordeel (bij de TOP-Wilo-serie) resp. door een met O-ringen afgedichte spleetbus van de zogenaamde natte ruimte gescheiden.



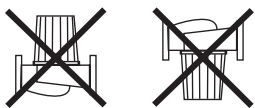
Toegestane inbouwposities



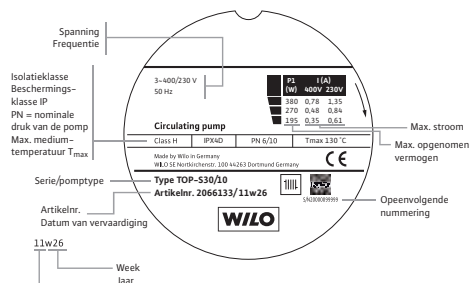
Zonder beperking toegestaan

Alle standaard- en drinkwater-circulatiepompen, 1- resp. 3-toerentalniveaus

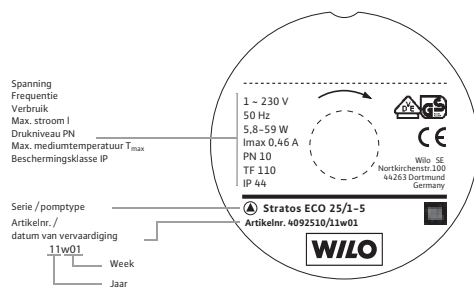
Niet toegestane inbouwposities



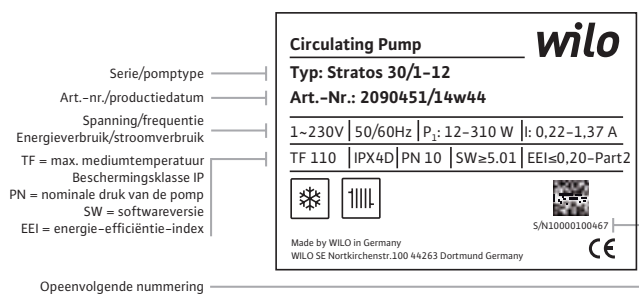
Markering typeplaatje Wilo-TOP-programma



Markering typeplaatje Wilo-Stratos ECO..., Wilo-Star...

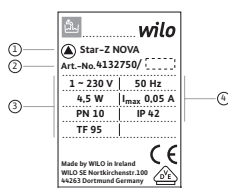


Markering typeplaatje serie Wilo-Stratos...



Aanduiding typeplaatje serie Wilo-Star-Z NOVA

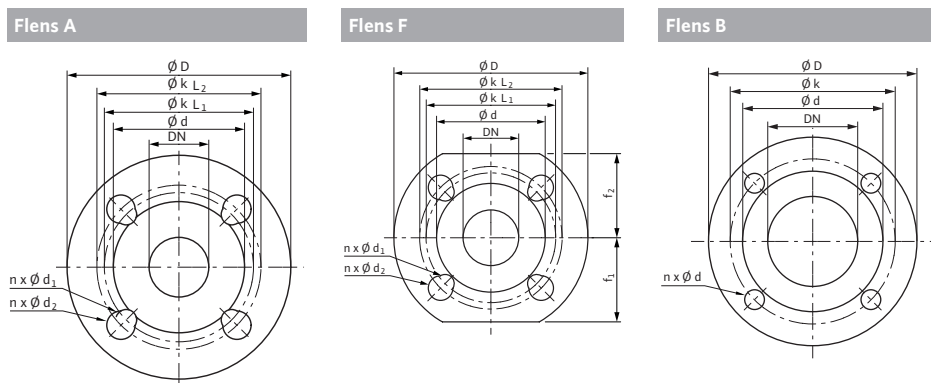
- 1 = Serie/pomptype
- 2 = Art.-nr./productiedatum
- 3 = Spanning, opgenomen vermogen, nominale druk van de pomp, max. vloeistoftemperatuur
- 4 = Frequentie, max. stroomverbruik, beschermingsklasse IP



Markering typeplaatje serie Wilo-Stratos PICO...

- 1 = Art.-nr./productiedatum, serie/pomptype
- 2 = Spanning, opgenomen vermogen, nominale druk van de pomp, max. vloeistoftemperatuur
- 3 = Frequentie, max. stroomverbruik, beschermingsklasse IP





Flensmaten		Nominale doorlaat flens		Flensmaten pomp				Maatschetsen	
Wilo-Stratos	Flens	DN	Ø D	Ø d	Ø k _{L1} /r _{L2}	Ø k	n x Ø d ₁ /Ø d ₂	n x Ø d _L	
					mm		St. x mm		
32/1-10	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	32	140	76	90/100	-	4 x 14 / 19	-	A
32/1-12	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	32	140	76	90/100	-	4 x 14 / 19	-	A
40/1-4	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	A
40/1-8	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	A
40/1-10	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	A
40/1-12	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	A
40/1-16	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	F
50/1-8	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	A
50/1-9	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	A
50/1-6	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	A
50/1-10	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	A
50/1-12	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	A
50/1-16	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	F
65/1-6	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	65	185	118	130/145	-	4 x 14 / 19	-	A
65/1-9	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	65	185	118	130/145	-	4 x 14 / 19	-	A
65/1-16	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	65	185	118	130/145	-	4 x 14 / 19	-	F
80/1-6	Flens PN 6 (gedimensioneerd PN 16, conform EN 1092-2)	80	200	132	-	150	-	4 x 19	B
80/1-6	Flens PN16 (conform EN 1092-2)	80	200	132	-	160	-	8 x 19	B

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = prijs op aanvraag

Wijzigingen voorbehouden – Alle prijzen exclusief B.T.W. Alle leveringen vinden plaats onder onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden – Geldig vanaf 1 januari 2020.

Flensmaten									
Wilo-Stratos	Flens	Nominale doorlaat flens	Flensmaten pomp					Maatschetsen	
		DN	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing k_{L1}/k_{L2}$ mm	$\varnothing k$	$n \times \varnothing d_2 / \varnothing d_1$ St. x mm	$n \times \varnothing d_L$	
80/1-12	Flens PN 6 (gedimensioneerd PN 16, conform EN 1092-2)	80	200	132	-	150	-	4 x 19	B
80/1-12	Flens PN16 (conform EN 1092-2)	80	200	132	-	160	-	8 x 19	B
100/1-6	Flens PN 6 (gedimensioneerd PN 16, conform EN 1092-2)	100	220	156	-	170	-	4 x 19	B
100/1-6	Flens PN16 (conform EN 1092-2)	100	220	156	-	180	-	8 x 19	B
100/1-12	Flens PN 6 (gedimensioneerd PN 16, conform EN 1092-2)	100	220	156	-	170	-	4 x 19	B
100/1-12	Flens PN16 (conform EN 1092-2)	100	220	156	-	180	-	8 x 19	B

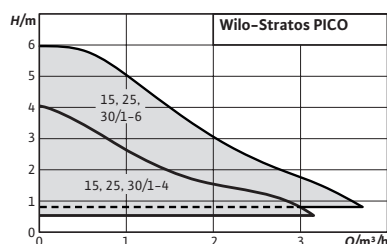
Flensmaten									
Wilo-Stratos-Z	Flens	Nominale doorlaat flens	Flensmaten pomp					Maatschetsen	
		DN	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing k_{L1}/k_{L2}$ mm	$\varnothing k$	$n \times \varnothing d_2 / \varnothing d_1$ St. x mm	$n \times \varnothing d_L$	
40/1-8	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	A
40/1-12	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	A
50/1-9	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	50	165	99	110/125	-	4 x 14 / 19	-	A
65/1-12	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	65	185	118	130/145	-	4 x 14 / 19	-	A

Flensmaten									
Wilo-TOP-Z	Flens	Nominale doorlaat flens	Flensmaten pomp					Maatschetsen	
		DN	$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing k_{L1}/k_{L2}$ mm	$\varnothing k$	$n \times \varnothing d_2 / \varnothing d_1$ St. x mm	$n \times \varnothing d_L$	
40/7	Combiflens PN6/10 (flens PN 16 conform EN 1092-2)	40	150	84	100/110	-	4 x 14 / 19	-	F

n = aantal boorgaten

Verwarming, klimaat, koeling

Verwarming, klimaat, koeling	pag. 32
Tapwater	pag. 115
Systemen	pag. 130
Toebehoren	pag. 136

**Toebehoren**

Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165

Wilo-Stratos PICO

**Bouwtype**

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting, blokkeerstroombestendige EC-motor en geïntegreerde elektronische vermogensregeling.

Toepassing

Warmwaterverwarming van alle systemen, klimaattoepassingen, industriële circulatie-installaties.

Leveringsomvang

- Pomp
- Warmte-isolatie
- Wilo-Connector
- Afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Uitvoering Stratos PICO...N met pomphuis van roestvrij staal voor de toepassing in vloerverwarming
- Uitvoeringen Stratos PICO...130 met korte bouw lengte 130 mm

Let op

TÜV SÜD-certificaat kan worden geraadpleegd onder www.wilo.com/legal

De voordelen voor u

- Maximale energie-efficiency dankzij de combinatie van EC-motor, Dynamic Adapt en nauwkeurige instelmogelijkheden
- Hoge bedrijfsveiligheid door zelfbeschermingsprogramma's evenals automatische droogloopbeveiliging en automatische herinschakeling
- Intuïtief in te stellen en te onderhouden: de functies en modi die op het LC-display worden weergegeven, kunnen direct met de groene-knop-technologie worden geactiveerd
- Gemakkelijke bewaking van het actuele stroomverbruik, de actuele doorstroming en gecumuleerde kWh
- Eenvoudige en gereedschapsloze elektriciteitsaansluiting dankzij Wilo-Connector

Prijsgroep : PG1

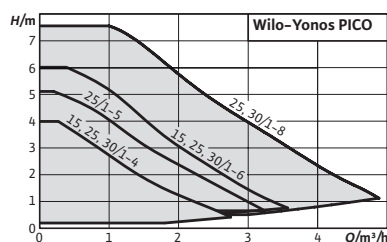
Bestelinformatie										
Type	Leidingaansluiting	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Stratos PICO 15/1-4	G 1	0,17	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216610	L	429,-
Stratos PICO 15/1-6	G 1	0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216611	L	473,-
Stratos PICO 25/1-4	G 1½	0,16	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4216612	L	376,-
Stratos PICO 25/1-4-130	G 1½	0,16	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216616	L	376,-
Stratos PICO 25/1-6	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4216613	L	430,-
Stratos PICO 25/1-6-130	G 1½	0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216617	L	430,-
Stratos PICO 25/1-6-N	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,3	146	4216618	L	524,-
Stratos PICO 30/1-4	G 2	0,16	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4216614	L	438,-
Stratos PICO 30/1-6	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	146	4216615	L	476,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Haakse stekker	L-vormige stekker, met buiging naar links, met vast verbonden (ingegoten) 2 m aansluitkabel	4150229	L	PG14	32,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector met 2 m aansluitkabel en Schuko-stekker	4200870	L	PG14	28,-
Warmte-isolatieschaal	-	4206066	L	PG14	18,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181

Wilo-Yonos PICO



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting, blokkeerstroombestendige EC-motor en geïntegreerde elektronische vermogensregeling.

Toepassing

Warmwaterverwarming van alle systemen, klimaattoepassingen, industriële circulatie-systemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Wilo-Connector
- Afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Maximaal bedieningscomfort dankzij de groene-knop-technologie met nieuwe, intelligente instellingen, intuïtieve gebruikersinterface en nieuwe functies
- Geoptimaliseerde energie-efficiency dankzij EC-motortechologie, instellingen met een nauwkeurigheid van 0,1 m en de weergave van het actuele stroomverbruik
- Snelle en eenvoudige installatie en probleemloze vervanging dankzij de nieuwe, geoptimaliseerde constructie
- Eenvoudiger onderhoud en hogere bedrijfsveiligheid door de automatisch en handmatig geactiveerde herinschakeling of ontluchtingsfunctie
- Zeer hoge bedrijfs- en bedieningsveiligheid dankzij beproefde technologie

Prijsgroep : PG1

Bestelinformatie										
Type	Leidingsaansluiting	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
			l0 mm	p bar		m kg				
Yonos PICO 15/1-4	G 1	0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215511	L	342,-
Yonos PICO 15/1-6	G 1	0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,8	198	4215512	L	376,-
Yonos PICO 25/1-4	G 1½	0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215513	L	299,-
Yonos PICO 25/1-4-130	G 1½	0,18	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215514	L	299,-

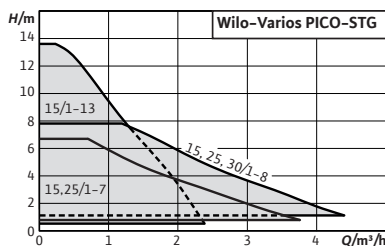
Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG1

Bestelinformatie										
Type	Leidingaansluiting	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Yonos PICO 25/1-5-130	G 1½	0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215522	L	316,-
Yonos PICO 25/1-6	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4215515	L	345,-
Yonos PICO 25/1-6-130	G 1½	0,20	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	1,9	198	4215516	L	345,-
Yonos PICO 25/1-8	G 1½	0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215517	L	463,-
Yonos PICO 25/1-8-130	G 1½	0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4215518	L	463,-
Yonos PICO 30/1-4	G 2	0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215519	L	347,-
Yonos PICO 30/1-6	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4215520	L	387,-
Yonos PICO 30/1-8	G 2	0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4215521	L	539,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Toebehoren						
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep		
Haakse stekker	L-vormige stekker, met buiging naar links, met vast verbonden (ingegoten) 2 m aansluitkabel	4150229	L	PG14		32,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector met 2 m aansluitkabel en Schuko-stekker	4200870	L	PG14		28,-
Warmte-isolatieschaal	-	4206066	L	PG14		18,-



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181

Serie uitbreiding



Wilo-Varios PICO-STG



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting, blokkeerstroombestendige EC-motor en geïntegreerde elektronische vermogensregeling.

Toepassing

Warmwaterverwarmingen van alle systemen, klimaat-toepassingen, industriële circulatie-systemen, primaire circuits in zonne-energie- en geothermische systemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Kabel met 3-polige pompstekker en Wilo-Connector-aansluiting
- Wilo-Connector
- Afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- De meest compatibele vervangingsoplossing voor tal van toepassingen nu ook voor zonne-energie en geothermie dankzij de compacte constructie, nieuwe regelingsmodi (zoals iPWM) en de nieuwe synchronisatiefunctie
- Maximaal bedieningscomfort dankzij led-display en groene-knop-technologie met een druktoets voor regelbedrijf en een druktoets voor het voorinstellen van de pomp.
- Eenvoudige installatie dankzij een compacte constructie, aanpasbare elektrische aansluitingen en onderhoudsfuncties zoals ontluchting
- Zeer hoge bedrijfs- en bedieningsveiligheid dankzij beproefde technologie

Prijsgroep : PG1

Bestelinformatie										
Type	Leidingaansluiting	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Varios PICO-STG 15/1-8	G 1	0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232742	L	629,-
Varios PICO-STG 15/1-13	G 1	0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232746	L	657,-
Varios PICO-STG 15/1-13-180	G 1	0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	198	4232747	L	673,-
Varios PICO-STG 25/1-8	G 1½	0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	198	4232743	L	570,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG1

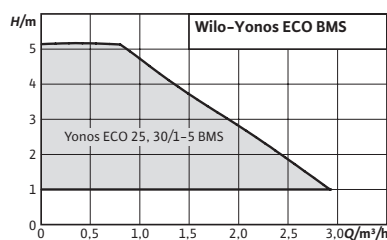
Bestelinformatie										
Type	Leidingaansluiting	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Varios PICO-STG 25/1-8-130	G 1½	0,23	130	10	1~230 V, 50/60 Hz	2	198	4232744	L	570,-
Varios PICO-STG 30/1-8	G 2	0,23	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,4	198	4232745	L	644,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep	
Haakse stekker	L-vormige stekker, met buiging naar links, met vast verbonden (ingegoten) 2 m aansluitkabel	4150229	L	PG14
Wilo-Connector	Wilo-Connector met 2 m aansluitkabel en Schuko-stekker	4200870	L	PG14
Bidirectionele iP-WM-besturingskabel	Bidirectionele besturingskabel voor aansluiting aan de iPWM-interface van de pomp. 3-draads kabel, lengte 1 m, met stekker en vrij kabeleinde met adereindhulzen.	4222049	L	PG14

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165

Wilo-Yonos ECO...-BMS



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting, EC-motor met automatische vermogensaanpassing.

Toepassing

Warmwaterverwarming van alle systemen, klimaatinstallaties, gesloten koelkringlopen, industriële circulatie-installaties

Leveringsomvang

- Pomp
- Warmte-isolatie
- Wilo-connector
- Stuurkabel
- Afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

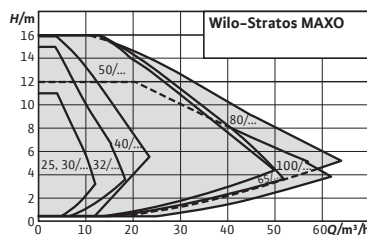
- Potentiaalvrij verzamelstoringsmeldingcontact (SSM) voor aansluiting op externe bewakingseenheden (bijv. gebouwbeheersysteem) en stuurgang 0-10 V
- Stuurkabel (4-aderig, 1,5 m) voor de aansluiting SSM en 0-10 V
- Wilo-connector
- Seriematige warmte-isolatie
- Pomphuis met cataforesecoating beschermt tegen corrosie bij vorming van condenswater

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie										
Type	Leidingaansluiting	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Yonos ECO 25/1-5 BMS	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	3	96	2150700	L	543,-
Yonos ECO 30/1-5 BMS	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	3	96	2150701	L	563,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Haakse stekker	L-vormige stekker, met buiging naar links, met vast verbonden (ingegoten) 2 m aansluitkabel	4150229	 L	PG14	32,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector met 2 m aansluitkabel en Schuko-stekker	4200870	L	PG14	28,-



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/tegenflens	164
Leidingmontage/passtukken	165
Pompbesturing/IF-module/ CIF-module	203
Koude-isolatie	183

Wilo-Stratos MAXO



Bouwtype

Slimme natloper-circulatiepomp met schroef- of flens-aansluiting, EC-motor met geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing.

Toepassing

Warmwaterverwarming van alle systemen, klimaatinstallaties, gesloten koelkringlopen, industriële circulatie-installaties.

Leveringsomvang

- Pomp
- Geoptimaliseerde Wilo-Connector
- 2 x kabelschroefverbinding M16 x 1,5
- Onderlegschilden voor flensschroeven (bij nominale aansluitdiameters DN 32 - DN 65)
- Afdichtingen bij draadaansluiting
- Warmte-isolatie
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Speciale uitvoeringen voor werkdruk nominale druk 16


Let op

De voordelen voor u

- Intuïtieve bediening door de applicatiekeus instelling met de Setup Guide en door de combinatie met het nieuwe display en de bedieningsknop met de groene-knop-technologie.
- Energie-efficiënt door het samenspel van geoptimaliseerde en innovatieve energiebesparende functies (bijv. No-Flow Stop).
- Optimale systeemefficiëntie door nieuwe, innovatieve, intelligente regelfuncties zoals Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. en ΔT -const.
- De nieuwste communicatie-interfaces (bijv. Bluetooth) voor directe verbinding met mobiele einddevices en het direct opnemen van pompen in een netwerk via Wilo Net voor multipompbesturing.
- Zeer hoog elektrisch installatiegemak door overzichtelijke, grote klemmenkast en de geoptimaliseerde Wilo-Connector.


TÜV SÜD-certificaat kan worden geraadpleegd onder www.wilo.com/legal

Prijsgroep : PG17



Bestelinformatie met schroefsluiting								
Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN10	G 1½	0,18	180	10	8,3	2164567	L	806,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN10	G 1½	0,18	180	10	8,3	2164568	L	991,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN10	G 1½	0,19	180	10	8,3	2164569	L	1.106,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN10	G 1½	0,19	180	10	8,6	2164570	L	1.200,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN10	G 1½	0,19	180	10	8,6	2164571	L	1.481,-
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN10	G 2	0,18	180	10	8,3	2164572	L	950,-
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN10	G 2	0,18	180	10	8,3	2164573	L	1.068,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN10	G 2	0,19	180	10	8,3	2164574	L	1.189,-
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN10	G 2	0,19	180	10	8,6	2164575	L	1.298,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN10	G 2	0,19	180	10	8,6	2164576	L	1.679,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN10	G 2	0,19	180	10	8,6	2164577	L	1.931,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG17


Bestelinformatie met flensverbinding								
Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	0,18	220	10	14,2	2164578	L	1.218,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 6/10	DN 32	0,18	220	10	14,5	2164579	L	1.352,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	0,18	220	10	14,5	2164580	L	1.881,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 6/10	DN 32	0,17	220	10	18,8	2164581	L	2.257,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 6/10	DN 40	0,19	220	10	14,8	2164582	L	1.282,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	0,19	220	10	15,1	2164583	L	1.968,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	0,17	250	10	19,9	2164584	L	2.330,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	0,17	250	10	19,9	2164585	L	3.200,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 6/10	DN 50	0,18	240	10	17,2	2164586	L	2.216,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	0,17	240	10	21,3	2164587	L	2.548,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	0,17	280	10	22,2	2164588	L	2.878,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG17

Bestelinformatie met flensverbinding								
Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	0,17	280	10	22,2	2164589	L	3.070,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 6/10	DN 50	0,17	340	10	31,3	2164590	L	3.751,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	0,17	340	10	32,4	2164591	L	4.167,-
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 6/10	DN 65	0,17	280	10	23,9	2164592	L	2.702,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 6/10	DN 65	0,17	280	10	23,9	2164593	L	3.116,-
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	0,17	340	10	33,8	2164594	L	3.505,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	0,17	340	10	34,9	2164595	L	4.260,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6	DN 80	0,17	360	6	35,1	2164596	L	3.648,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10	DN 80	0,17	360	10	35,1	2164597	L	3.883,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6	DN 80	0,17	360	6	36,2	2164598	L	4.652,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10	DN 80	0,17	360	10	36,2	2164599	L	4.888,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6	DN 80	0,17	360	6	36,2	2164600	L	5.582,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10	DN 80	0,17	360	10	36,2	2164601	L	5.818,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6	DN 100	0,17	360	6	38,2	2164602	L	4.218,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10	DN 100	0,17	360	10	38,2	2164603	L	4.455,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6	DN 100	0,17	360	6	39,3	2164604	L	5.622,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10	DN 100	0,17	360	10	39,3	2164605	L	5.857,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG17

Bestelinformatie met schroefsluiting PN16								
Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN16	G 1½	0,18	180	16	8,3	2186255	C	1.172,-
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN16	G 1½	0,18	180	16	8,3	2186256	C	1.358,-
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN16	G 1½	0,19	180	16	8,3	2186257	C	1.473,-
Stratos MAXO 25/0,5-10 PN16	G 1½	0,19	180	16	8,6	2186258	C	1.566,-
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN16	G 1½	0,19	180	16	8,6	2186259	C	1.847,-


Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG17


Bestelinformatie met schroefsluiting PN16

Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN16	G 2	0,18	180	16	8,3	2186260	C	1.427,-
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN16	G 2	0,18	180	16	8,3	2186261	C	1.545,-
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN16	G 2	0,19	180	16	8,3	2186262	C	1.666,-
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN16	G 2	0,19	180	16	8,6	2186263	C	1.774,-
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN16	G 2	0,19	180	16	8,6	2186264	C	2.156,-
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN16	G 2	0,19	180	16	8,6	2186265	C	2.407,-



Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG17

Bestelinformatie met flensverbinding PN16


Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 17	DN 32	0,18	220	16	14,2	2186266	C	1.744,-
Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 17	DN 32	0,18	220	16	14,5	2186267	C	1.880,-
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 17	DN 32	0,18	220	16	14,5	2186268	C	2.407,-
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 17	DN 32	0,17	220	16	18,8	2186269	C	2.783,-
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 17	DN 40	0,19	220	16	14,8	2186270	C	1.854,-
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 17	DN 40	0,19	220	16	15,1	2186271	C	2.540,-
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 17	DN 40	0,17	250	16	19,9	2186272	C	2.902,-
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 17	DN 40	0,17	250	16	19,9	2186273	C	3.771,-
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 17	DN 50	0,18	240	16	17,2	2186274	C	2.787,-
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 17	DN 50	0,17	240	16	21,3	2186275	C	3.120,-
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 17	DN 50	0,17	280	16	22,2	2186276	C	3.449,-
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 17	DN 50	0,17	280	16	22,2	2186277	C	3.643,-
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 17	DN 50	0,17	340	16	31,3	2186278	C	4.323,-
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 17	DN 50	0,17	340	16	32,4	2186279	C	4.739,-
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 17	DN 65	0,17	280	16	23,9	2186280	C	3.328,-
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 17	DN 65	0,17	280	16	23,9	2186281	C	3.743,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

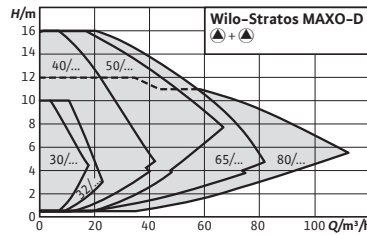
Bestelinformatie met flensverbinding PN16

Type	Leidingaan- sluiting	Energie-ener- gie-efficiën- tie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 17	DN 65	0,17	340	16	33,8	2186282	C	4.131,-
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 17	DN 65	0,17	340	16	34,9	2186283	C	4.887,-
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 17	DN 80	0,17	360	16	35,1	2186284	C	4.510,-
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 17	DN 80	0,17	360	16	36,2	2186285	C	5.515,-
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 17	DN 80	0,17	360	16	36,2	2186286	C	6.445,-
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 17	DN 100	0,17	360	16	38,2	2186287	C	5.132,-
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 17	DN 100	0,17	360	16	39,3	2186288	C	6.534,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Toebehoren

Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
					
Dompeltemperatuur- sensor Pt 1000 AA	Dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA voor installatie in dompelhuls. Aansluiting op Wilo-Stratos MAXO.	2193422	L	PG14	27,-
Temperatuursensor Pt 1000 B	Temperatuursensor Pt 1000 B voor plaatsing op leiding. Aansluiting op Wilo-Stratos MAXO-Z.	2193421	L	PG14	27,-
Dompelhuls G ½, 100 mm	Dompelhuls met 100 mm bouwlengte incl. schroefdraad G 1/2" voor opname van dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14	24,-
Dompelhuls G ½, 45 mm	Dompelhuls met 45 mm bouwlengte incl. schroefdraad G 1/2" voor opna- me van dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14	22,-



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/tegenflens	164
Leidingmontage/passtukken	165
Pompbesturing/IF-module/ CIF-module	203
Blindflenzen	
Wandmontage/fundament- constructie	170

Wilo-Stratos MAXO-D



Bouwtype

Slimme natloper-circulatiepomp met schroef- of flens-aansluiting, EC-motor met geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing.

Toepassing

Warmwaterverwarmingen van alle systemen, klimaatinstallaties, gesloten koelkringlopen, industriële circulatie-installaties.

Leveringsomvang

- Pomp
- 2 x geoptimaliseerde Wilo-Connector
- 4 x kabelschroefverbinding M16 x 1,5
- Onderlegschilden voor flensschroeven (bij nominale aansluitdiameters DN 32 - DN 65)
- Afdichtingen bij draadaansluiting
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Speciale uitvoeringen voor werkdruk nominale druk 16

De voordelen voor u

- Intuïtieve bediening door de applicatiekeus instelling met de Setup Guide en door de combinatie met het nieuwe display en de bedieningsknop met de groene-knop-technologie.
- Energie-efficiënt door het samenspel van geoptimaliseerde en innovatieve energiebesparende functies (bijv. No-Flow Stop).
- Optimale systeemefficiëntie door nieuwe, innovatieve, intelligente regelfuncties zoals Dynamic Adapt plus, Multi-Flow Adaptation, T-const. en ΔT -const.
- De nieuwste communicatie-interfaces (bijv. Bluetooth) voor directe verbinding met mobiele einddevices en het direct opnemen van pompen in een netwerk via Wilo Net voor multipompbesturing.
- Zeer hoog elektrisch installatiegemak door overzichtelijke, grote klemmenkast en de geoptimaliseerde Wilo-Connector.

Prijsgroep : PG17


Bestelinformatie met schroefsluiting							
Type	Leidingaansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg		
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 10	G 2	0,19	180	10	20,6	2164645	L 1.975,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 10	G 2	0,19	180	10	21,2	2164646	L 2.400,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is $EEI \leq 0,20$.

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG17

Bestelinformatie met flensverbinding								
Type	Leidingaansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 6/10	DN 32	0,19	220	10	24,9	2164647	L	2.503,-
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 6/10	DN 32	0,19	220	10	25,5	2164648	L	3.479,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	0,18	220	10	27,6	2164649	L	3.641,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 6/10	DN 40	0,17	250	10	38,8	2164650	L	4.310,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 6/10	DN 40	0,17	250	10	38,8	2164651	L	5.919,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 6/10	DN 50	0,18	240	10	30,5	2164652	L	4.099,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 6/10	DN 50	0,17	240	10	41,1	2164653	L	4.714,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 6/10	DN 50	0,17	280	10	41,1	2164654	L	5.323,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 6/10	DN 50	0,17	280	10	41,1	2164655	L	5.680,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 6/10	DN 50	0,17	340	10	66,8	2164656	L	7.708,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 6/10	DN 65	0,17	280	10	44,9	2164657	L	4.998,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 6/10	DN 65	0,17	340	10	66,6	2164658	L	6.483,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 6/10	DN 65	0,17	340	10	66,8	2164659	L	7.879,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 6	DN 80	0,18	360	6	68,3	2164660	L	6.748,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 10	DN 80	0,18	360	10	68,3	2164661	L	7.184,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 6	DN 80	0,17	360	6	70,5	2164662	L	8.606,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 10	DN 80	0,17	360	10	70,5	2164663	L	9.042,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 6	DN 80	0,17	360	6	70,5	2164664	L	10.325,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 10	DN 80	0,17	360	10	70,5	2164665	L	10.763,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG17

Bestelinformatie met schroefsluiting PN16								
Type	Leidingaansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO-D 30/0,5-6 PN 16	G 2	0,19	180	16	20,6	2186289	C	2.451,-
Stratos MAXO-D 30/0,5-10 PN 16	G 2	0,19	180	16	21,2	2186290	C	2.877,-


Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG17



Bestelinformatie met flensverbinding PN16

Type	Leidingaansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Stratos MAXO-D 32/0,5-8 PN 16	DN 32	0,19	220	16	24,9	2186291	C	2.778,-
Stratos MAXO-D 32/0,5-12 PN 16	DN 32	0,19	220	16	25,5	2186292	C	4.007,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-8 PN 16	DN 40	0,18	220	16	27,6	2186293	C	4.212,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-12 PN 16	DN 40	0,17	250	16	38,8	2186294	C	4.881,-
Stratos MAXO-D 40/0,5-16 PN 16	DN 40	0,17	250	16	38,8	2186295	C	6.491,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-6 PN 16	DN 50	0,18	240	16	30,5	2186296	C	4.671,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-8 PN 16	DN 50	0,17	240	16	41,1	2186297	C	5.286,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-9 PN 16	DN 50	0,17	280	16	41,1	2186298	C	5.895,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-12 PN 16	DN 50	0,17	280	16	41,1	2186299	C	6.253,-
Stratos MAXO-D 50/0,5-16 PN 16	DN 50	0,17	340	16	66,8	2186300	C	8.280,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-6 PN 16	DN 65	0,17	280	16	44,9	2186301	C	5.625,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-12 PN 16	DN 65	0,17	340	16	66,6	2186302	C	7.110,-
Stratos MAXO-D 65/0,5-16 PN 16	DN 65	0,17	340	16	66,8	2186303	C	8.506,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-6 PN 16	DN 80	0,18	360	16	68,3	2186304	C	7.811,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-12 PN 16	DN 80	0,17	360	16	70,5	2186305	C	9.669,-
Stratos MAXO-D 80/0,5-16 PN 16	DN 80	0,17	360	16	70,5	2186306	C	11.389,-

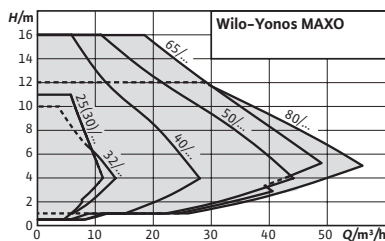
Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Toebehoren

Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA	Dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA voor installatie in dompelhuls. Aansluiting op Wilo-Stratos MAXO.	2193422	 L	PG14	27,-
Temperatuursensor Pt 1000 B	Temperatuursensor Pt 1000 B voor plaatsing op leiding. Aansluiting op Wilo-Stratos MAXO-Z.	2193421	L	PG14	27,-
Dompelhuls G ½, 100 mm	Dompelhuls met 100 mm bouwlengte incl. schroefdraad G 1/2" voor opname van dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14	24,-
Dompelhuls G ½, 45 mm	Dompelhuls met 45 mm bouwlengte incl. schroefdraad G 1/2" voor opname van dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14	22,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaan- sluiting	163
Leidingmontage/tegenflens	164
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181

Wilo-Yonos MAXO



Bouwtype

Natloper-circulatiepompen met draad- of flensaansluiting, EC-motor met automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Warmwaterverwarming van alle systemen, klimaatinstallaties, gesloten koelcircuits, industriële circulatie-installaties

Leveringsomvang

- Pomp
- Incl. afdichtingen bij draadaansluiting
- Incl. onderlegschilden voor flensschroeven (bij nominale aansluitdiameters DN 40 - DN 65)
- Incl. inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Ledweergave biedt volledige transparantie over gewenste opvoerhoogte, toerentalniveau en mogelijke fouten
- Eenvoudige instelling via drie toerentalniveaus bij het vervangen van een ongeregelde standaardpomp
- Vereenvoudigde elektrische aansluiting door Wilo-stekker
- Garantie van de beschikbaarheid van de installatie door verzamelstoringsmelding
- Compacte constructie en beproefde eenvoudige bediening

Prijsgroep : PG2


Bestelinformatie met schroefsluiting									
Type	Leidingaansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			l0 mm	p bar		m kg			
Yonos MAXO 25/0,5-7 PN10	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120639	L	850,-
Yonos MAXO 25/0,5-10 PN10	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,8	2120640	L	910,-
Yonos MAXO 25/0,5-12 PN10	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	6,9	2120641	L	1.181,-
Yonos MAXO 30/0,5-7 PN10	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120642	L	947,-
Yonos MAXO 30/0,5-10 PN10	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,9	2120643	L	996,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG2



Bestelinformatie met schroefsluiting									
Type	Leidingaan- sluiting	Ener- gie-ener- gie-effici- entie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Yonos MAXO 30/0,5- 12 PN10	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	7	2120644	L	1.353,-

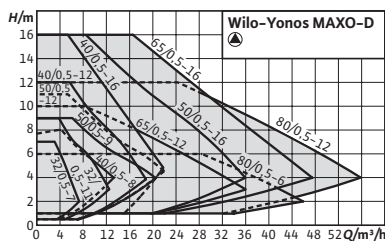
Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie met flensverbinding									
Type	Leidingaan- sluiting	Ener- gie-ener- gie-effici- entie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Yonos MAXO 32/0,5- 10 PN6/10	DN 32	0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	9,4	2210113	L	1.029,-
Yonos MAXO 32/0,5- 11 PN6/10	DN 32	0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	11	2210114	L	1.431,-
Yonos MAXO 40/0,5- 4 PN6/10	DN 40	0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,2	2120645	L	1.106,-
Yonos MAXO 40/0,5- 8 PN6/10	DN 40	0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	10,8	2120646	L	1.502,-
Yonos MAXO 40/0,5- 12 PN6/10	DN 40	0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	14,9	2120647	L	1.771,-
Yonos MAXO 40/0,5- 16 PN6/10	DN 40	0,20	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	24,5	2120648	L	2.251,-
Yonos MAXO 50/0,5- 8 PN6/10	DN 50	0,20	240	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,1	2120649	L	1.951,-
Yonos MAXO 50/0,5- 9 PN6/10	DN 50	0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120650	L	2.126,-
Yonos MAXO 50/0,5- 12 PN6/10	DN 50	0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	16,1	2120651	L	2.335,-
Yonos MAXO 50/0,5- 16 PN6/10	DN 50	0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120652	L	2.912,-
Yonos MAXO 65/0,5- 9 PN6/10	DN 65	0,20	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	18	2120653	L	2.391,-
Yonos MAXO 65/0,5- 12 PN6/10	DN 65	0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	29,3	2120654	L	2.615,-
Yonos MAXO 65/0,5- 16	DN 65	0,20	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	31	2120655	L	2.980,-
Yonos MAXO 80/0,5- 6 PN6	DN 80	0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120656	L	2.591,-
Yonos MAXO 80/0,5- 6 PN10	DN 80	0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	32,5	2120657	L	2.670,-
Yonos MAXO 80/0,5- 12 PN6	DN 80	0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120658	L	3.610,-
Yonos MAXO 80/0,5- 12 PN10	DN 80	0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	33,9	2120659	L	3.718,-
Yonos MAXO 100/0,5-12 PN6	DN 100	0,20	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120660	L	4.319,-
Yonos MAXO 100/0,5-12 PN10	DN 100	0,20	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	36,9	2120661	L	4.448,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/tegenflens	164
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181

Wilo-Yonos MAXO-D



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met flensaansluiting, EC-motor met automatische vermogensaanpassing.

Toepassing

Warmwaterverwarming van alle systemen, klimaatinstallaties, gesloten koelcircuits, industriële circulatieinstallaties

Leveringsomvang

- Pomp
- Incl. onderlegschijven voor flensschroeven (bij nominale aansluitdiameters DN 32 - DN 65)
- Incl. inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Ledweergave biedt volledige transparantie over gewenste opvoerhoogte, toerentalniveau en mogelijke fouten
- Eenvoudige instelling via drie toerentalniveaus bij het vervangen van een ongeregelde standaardpomp
- Vereenvoudigde elektrische aansluiting door Wilo-stekker
- Garantie van de beschikbaarheid van de installatie door verzamelstoringsmelding
- Compacte constructie en beproefde eenvoudige bediening

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie met flensverbinding									
Type	Nominale diameter flens	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			l0 mm	p bar		m kg			
Yonos MAXO-D 32/0,5-7 PN6/10	DN 32	0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	12,2	2160585	L	1.797,-
Yonos MAXO-D 32/0,5-11 PN6/10	DN 32	0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	18,9	2120663	L	2.572,-
Yonos MAXO-D 40/0,5-8 PN6/10	DN 40	0,23	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	19,3	2120664	L	2.778,-
Yonos MAXO-D 40/0,5-12 PN6/10	DN 40	0,23	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	26,6	2120665	L	3.275,-
Yonos MAXO-D 40/0,5-16 PN6/10	DN 40	0,23	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	46,8	2120666	L	4.164,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

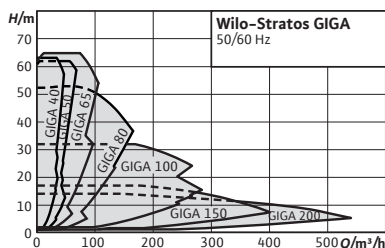
☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie met flensverbinding										
Type	Nominale diameter flens	Energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Yonos MAXO-D 50/0,5-9 PN6/10	DN 50	0,23	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,9	2120667	L		3.931,-
Yonos MAXO-D 50/0,5-12 PN6/10	DN 50	0,23	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	28,5	2120668	L		4.321,-
Yonos MAXO-D 50/0,5-16 PN6/10	DN 50	0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	51,2	2120669	L		5.386,-
Yonos MAXO-D 65/0,5-12 PN6/10	DN 65	0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	54,7	2120670	L		4.835,-
Yonos MAXO-D 65/0,5-16 PN6/10	DN 65	0,23	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	54,2	2120671	L		5.512,-
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN6	DN 80	0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2163260	L		4.906,-
Yonos MAXO-D 80/0,5-6 PN10	DN 80	0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2163261	L		5.057,-
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN6	DN 80	0,23	360	6	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120672	L		6.679,-
Yonos MAXO-D 80/0,5-12 PN10	DN 80	0,23	360	10	1~230 V, 50/60 Hz	60,6	2120673	L		6.878,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Wandmontage/fundament-constructie	169
Verschildrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/CIF-module	203
Pompbesturing CCE-HVAC	187
Pompbesturing SCE-HVAC	192

Serie uitbreiding



IE5

Wilo-Stratos GIGA



Bouwtype

Hoogefficiënte inline-pomp met EC-motor en elektronische vermogensaanpassing in drooglopermodel. Uitvoering als ééntraps lagedrukcentrifugaalpomp met flensaansluiting en mechanische afdichting.

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschildruksensor

De voordelen voor u

- Innovatieve hoogrendementpomp voor het hoogste totaalrendement
- Hoogefficiënte EC-motor met energie-efficiëntieklasse IE5 conform IEC 60034-30-2
- Optionele interfaces voor aansluiting op het gebouwbeheersysteem door IF-insteekmodules

- Variant ...-S1 met speciale mechanische afdichtingen (tegen meerprijs)

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met verschildruksensor

Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	GRD-groep
		<i>l₀</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg		
Stratos GIGA 40/1-25/1,6	DN 40	280	1,60	39	2170114	L 4.252,- 11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2	DN 40	280	2,20	39	2170113	L 4.821,- 11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0	DN 40	280	3,00	39	2170112	L 5.235,- 11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8	DN 40	280	3,80	41	2170111	L 5.836,- 11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2	DN 40	280	4,20	41	2170110	L 6.274,- 11
Stratos GIGA 40/4-63/11	DN 40	440	11,00	140	2191913	C 8.677,- 5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8	DN 50	280	0,80	40	2170118	L 3.312,- 11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3	DN 50	280	1,30	40	2170117	L 3.954,- 11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9	DN 50	280	1,90	40	2170116	L 4.664,- 11

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Prijsgroep : PG3



Bestelinformatie met verschildruksensor

Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	GRD-groep
		l_0 mm	P_2 kW	m kg		
Stratos GIGA 50/1-33/2,6	DN 50	280	2,60	40	2170115	L 5.093,- 11
Stratos GIGA 50/1-38/2,8	DN 50	280	2,80	40	2170121	L 5.208,- 11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2	DN 50	280	3,20	42	2170120	L 5.974,- 11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2	DN 50	280	4,20	42	2170119	L 6.304,- 11
Stratos GIGA 50/4-53/11	DN 50	440	11,00	142	2191914	C 8.848,- 5
Stratos GIGA 50/4-62/15	DN 50	440	15,00	152	2191915	C 10.229,- 5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6	DN 65	340	0,60	45	2170124	L 3.507,- 11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,10	45	2170123	L 4.130,- 11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7	DN 65	340	1,70	45	2170122	L 4.545,- 11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3	DN 65	340	2,30	44	2170126	L 5.184,- 11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0	DN 65	340	3,00	44	2170125	L 5.903,- 11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1	DN 65	340	3,10	44	2170129	L 5.903,- 11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8	DN 65	340	3,80	45	2170128	L 6.261,- 11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8	DN 65	340	4,80	53	2170127	L 6.519,- 11
Stratos GIGA 65/3-40/11	DN 65	430	11,00	134	2191916	C 8.888,- 5
Stratos GIGA 65/3-49/15	DN 65	475	15,00	159	2191917	C 10.319,- 6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5	DN 65	475	18,50	163	2191918	C 12.015,- 6
Stratos GIGA 65/5-65/22	DN 65	475	22,00	170	2191919	C 13.736,- 6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3	DN 80	360	2,30	49	2170131	L 5.255,- 11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5	DN 80	360	3,50	49	2170130	L 5.978,- 11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1	DN 80	360	4,10	61	2170133	L 6.259,- 11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3	DN 80	360	5,30	61	2170132	L 6.483,- 11
Stratos GIGA 80/2-31/11	DN 80	440	11,00	142	2191920	C 9.092,- 5
Stratos GIGA 80/3-40/15	DN 80	440	15,00	152	2191921	C 10.367,- 5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5	DN 80	500	18,50	170	2191922	C 12.132,- 6
Stratos GIGA 80/4-53/22	DN 80	500	22,00	176	2191923	C 13.864,- 6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3	DN 100	450	2,30	67	2170135	L 5.678,- 11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7	DN 100	450	3,70	67	2170134	L 6.310,- 11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8	DN 100	450	4,80	69	2170137	L 6.514,- 11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0	DN 100	450	6,00	74	2170136	L 7.034,- 11
Stratos GIGA 100/2-22/11	DN 100	500	11,00	155	2191924	C 9.124,- 6
Stratos GIGA 100/2-24/11	DN 100	550	11,00	232	2191928	C 10.170,- 6
Stratos GIGA 100/2-26/15	DN 100	500	15,00	165	2191925	C 10.405,- 6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5	DN 100	500	18,50	169	2191926	C 12.195,- 6
Stratos GIGA 100/3-33/22	DN 100	500	22,00	176	2191927	C 13.943,- 6
Stratos GIGA 150/1-14/11	DN 150	700	11,00	265	2191929	C 11.382,- 6
Stratos GIGA 150/2-17/15	DN 150	700	15,00	329	2191930	C 12.695,- 6
Stratos GIGA 200/1-14/15	DN 200	800	15,00	386	2191933	C 14.032,- 6


☞ = leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie zonder verschildruksensor							
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep
		<i>l</i> mm	<i>P</i> ₂ kW	<i>m</i> kg			
Stratos GIGA 40/1-25/1,6-R1	DN 40	280	1,60	39	2170170	L	3.848,- 11
Stratos GIGA 40/1-32/2,2-R1	DN 40	280	2,20	39	2170169	L	4.416,- 11
Stratos GIGA 40/1-39/3,0-R1	DN 40	280	3,00	39	2170168	L	4.831,- 11
Stratos GIGA 40/1-45/3,8-R1	DN 40	280	3,80	41	2170167	L	5.431,- 11
Stratos GIGA 40/1-51/4,2-R1	DN 40	280	4,20	41	2170166	L	5.870,- 11
Stratos GIGA 40/4-63/11-R1	DN 40	440	11,00	140	2191959	C	8.221,- 5
Stratos GIGA 50/1-14/0,8-R1	DN 50	280	0,80	40	2170174	L	2.906,- 11
Stratos GIGA 50/1-20/1,3-R1	DN 50	280	1,30	40	2170173	L	3.549,- 11
Stratos GIGA 50/1-26/1,9-R1	DN 50	280	1,90	40	2170172	L	4.258,- 11
Stratos GIGA 50/1-33/2,6-R1	DN 50	280	2,60	40	2170171	L	4.686,- 1
Stratos GIGA 50/1-38/2,8-R1	DN 50	280	2,80	40	2170177	L	4.803,- 11
Stratos GIGA 50/1-44/3,2-R1	DN 50	280	3,20	42	2170176	L	5.569,- 11
Stratos GIGA 50/1-50/4,2-R1	DN 50	280	4,20	42	2170175	L	5.899,- 11
Stratos GIGA 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,00	142	2191960	C	8.393,- 5
Stratos GIGA 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,00	152	2191961	C	9.774,- 5
Stratos GIGA 65/1-8/0,6-R1	DN 65	340	0,60	45	2170180	L	3.103,- 11
Stratos GIGA 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,10	45	2170179	L	3.724,- 11
Stratos GIGA 65/1-17/1,7-R1	DN 65	340	1,70	45	2170178	L	4.140,- 11
Stratos GIGA 65/1-21/2,3-R1	DN 65	340	2,30	44	2170182	L	4.779,- 11
Stratos GIGA 65/1-27/3,0-R1	DN 65	340	3,00	44	2170181	L	5.498,- 11
Stratos GIGA 65/1-34/3,1-R1	DN 65	340	3,10	44	2170185	L	5.498,- 11
Stratos GIGA 65/1-38/3,8-R1	DN 65	340	3,80	45	2170184	L	5.856,- 11
Stratos GIGA 65/1-42/4,8-R1	DN 65	340	4,80	53	2170183	L	6.114,- 11
Stratos GIGA 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,00	134	2191962	C	8.432,- 5
Stratos GIGA 65/3-49/15-R1	DN 65	475	15,00	159	2191963	C	9.863,- 6
Stratos GIGA 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	18,50	163	2191964	C	11.559,- 6
Stratos GIGA 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22,00	170	2191965	C	13.280,- 6
Stratos GIGA 80/1-16/2,3-R1	DN 80	360	2,30	49	2170187	L	4.850,- 11
Stratos GIGA 80/1-21/3,5-R1	DN 80	360	3,50	49	2170186	L	5.573,- 11
Stratos GIGA 80/1-32/4,1-R1	DN 80	360	4,10	61	2170189	L	5.854,- 11
Stratos GIGA 80/1-37/5,3-R1	DN 80	360	5,30	61	2170188	L	6.078,- 11
Stratos GIGA 80/2-31/11-R1	DN 80	440	11,00	142	2191966	C	8.637,- 5
Stratos GIGA 80/3-40/15-R1	DN 80	440	11,00	152	2191967	C	9.911,- 5
Stratos GIGA 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	18,50	170	2191968	C	11.677,- 6
Stratos GIGA 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,00	176	2191969	C	13.409,- 6
Stratos GIGA 100/1-13/2,3-R1	DN 100	450	2,30	67	2170191	L	5.274,- 11
Stratos GIGA 100/1-17/3,7-R1	DN 100	450	3,70	67	2170190	L	5.905,- 11
Stratos GIGA 100/1-27/4,8-R1	DN 100	450	4,80	69	2170193	L	6.108,- 11
Stratos GIGA 100/1-33/6,0-R1	DN 100	450	6,00	74	2170192	L	6.629,- 11
Stratos GIGA 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11,00	155	2191970	C	8.670,- 6
Stratos GIGA 100/2-24/11-R1	DN 100	550	11,00	232	2191974	C	9.710,- 6
Stratos GIGA 100/2-26/15-R1	DN 100	500	15,00	165	2191971	C	9.949,- 6
Stratos GIGA 100/2-29/18,5-R1	DN 100	500	18,50	169	2191972	C	11.740,- 6
Stratos GIGA 100/3-33/22-R1	DN 100	500	22,00	176	2191973	C	13.488,- 6

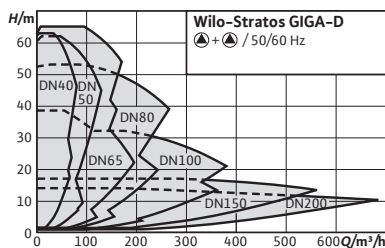
 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie zonder verschildruksensor							
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep
		<i>l</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg			
Stratos GIGA 150/1-14/11-R1	DN 150	700	11,00	265	2191975	C	10.922,- 6
Stratos GIGA 150/2-17/15-R1	DN 150	700	15,00	329	2191976	C	12.236,- 6
Stratos GIGA 200/1-14/15-R1	DN 200	800	15,00	386	2191979	C	13.571,- 6

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Wandmontage/fundament-constructie	169
Verschildrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/CIF-module	203
Pompbesturing CCE-HVAC	187
Pompbesturing SCE-HVAC	192
Blindflenzen	

Serie uitbreiding



IE5

Wilo-Stratos GIGA-D



Bouwtype

Hoogefficiënte inline-dubbelpomp met EC-motor en elektronische vermogensaanpassing in droogloperpompmodel. Uitvoering als ééntraps lagedrukcentrifugaalpompe met flensaansluiting en mechanische afdichting.

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschildruksensor

De voordelen voor u

- Innovatieve hoogrendementpomp voor het hoogste totaalrendement
- Hoogefficiënte EC-motor met energie-efficiëntieklasse IE5 conform IEC 60034-30-2
- Hoogst mogelijke bedrijfsveiligheid dankzij reservepomp
- Optionele interfaces voor aansluiting op het gebouwbeheersysteem door IF-insteekmodules

- Variant ...-S1 met speciale mechanische afdichtingen (tegen meerprijs)

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Prijsgroep : PG3


Bestelinformatie met verschildruksensor



Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	GRD-groep	Blindflens
		l_0 mm	P_2 kW	m kg			
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6	DN 40	280	1,60	81	2170226	C	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2	DN 40	280	2,20	81	2170225	C	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0	DN 40	280	3,00	81	2170224	C	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8	DN 40	280	3,80	84	2170223	C	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2	DN 40	280	4,20	84	2170222	C	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11	DN 40	440	11,00	275	2192005	C	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8	DN 50	280	0,80	84	2170230	C	I

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met verschildruksensor									
Type	Nominale diameter flens	Bouw- lengte	Nominaal mo- torvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep	Blindflens	
		l ₀ mm	P ₂ kW	m kg					
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3	DN 50	280	1,30	84	2170229	C	8.068,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9	DN 50	280	1,90	84	2170228	C	9.460,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6	DN 50	280	2,60	84	2170227	C	10.412,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8	DN 50	280	2,80	82	2170233	C	10.311,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2	DN 50	280	3,20	85	2170232	C	11.830,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2	DN 50	280	4,50	85	2170231	C	12.481,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11	DN 50	440	11,00	278	2192006	C	17.257,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15	DN 50	440	15,00	298	2192007	C	19.943,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6	DN 65	340	0,60	93	2170236	C	7.292,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1	DN 65	340	1,10	93	2170235	C	8.530,-	12	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7	DN 65	340	1,70	93	2170234	C	9.354,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3	DN 65	340	2,30	89	2170238	C	9.849,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0	DN 65	340	3,00	89	2170237	C	11.214,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1	DN 65	340	3,10	88	2170241	C	11.489,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8	DN 65	340	3,80	92	2170240	C	12.679,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8	DN 65	340	4,80	108	2170239	C	13.339,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11	DN 65	430	11,00	271	2192008	C	17.332,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15	DN 65	475	15,00	311	2192009	C	20.124,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5	DN 65	475	18,50	320	2192010	C	24.027,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22	DN 65	475	22,00	332	2192011	C	27.470,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3	DN 80	360	1,90	98	2170243	C	9.983,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5	DN 80	360	3,00	98	2170242	C	11.357,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1	DN 80	360	3,80	126	2170245	C	11.891,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3	DN 80	360	5,00	126	2170244	C	12.318,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11	DN 80	440	11,00	282	2192012	C	18.183,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15	DN 80	440	15,00	302	2192013	C	20.213,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5	DN 80	500	18,50	335	2192014	C	24.264,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22	DN 80	500	22,00	345	2192015	C	27.730,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3	DN 100	450	2,30	133	2170247	C	11.237,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7	DN 100	450	3,70	133	2170246	C	12.559,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8	DN 100	450	4,80	138	2170249	C	13.522,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0	DN 100	450	6,00	147	2170248	C	14.605,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11	DN 100	500	11,00	317	2192016	C	17.791,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11	DN 100	550	11,00	463	2192020	C	19.771,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15	DN 100	500	15,00	337	2192017	C	20.806,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5	DN 100	500	18,50	346	2192018	C	23.776,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22	DN 100	500	22,00	358	2192019	C	27.190,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11	DN 150	700	11,00	530	2192021	C	22.123,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15	DN 150	700	15,00	642	2192022	C	24.679,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15	DN 200	800	15,00	770	2192025	C	27.972,-	6	B

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie zonder verschildruksensor									
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep	Blindflens	
		l_0 mm	P_2 kW	m kg					
Stratos GIGA-D 40/1-25/1,6-R1	DN 40	280	1,60	81	2170282	C	7.772,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-32/2,2-R1	DN 40	280	2,20	81	2170281	C	8.844,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-39/3,0-R1	DN 40	280	3,00	81	2170280	C	9.649,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-45/3,8-R1	DN 40	280	3,80	84	2170279	C	10.697,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/1-51/4,2-R1	DN 40	280	4,20	84	2170278	C	11.477,-	11	I
Stratos GIGA-D 40/4-63/11-R1	DN 40	440	11,00	275	2192051	C	16.464,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/1-14/0,8-R1	DN 50	280	0,80	84	2170286	C	6.560,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-20/1,3-R1	DN 50	280	1,30	84	2170285	C	7.374,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-26/1,9-R1	DN 50	280	1,90	84	2170284	C	8.297,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-33/2,6-R1	DN 50	280	2,60	84	2170283	C	9.327,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-38/2,8-R1	DN 50	280	2,80	82	2170289	C	9.906,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-44/3,2-R1	DN 50	280	3,80	85	2170288	C	11.424,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/1-50/4,2-R1	DN 50	280	4,50	85	2170287	C	12.075,-	11	I
Stratos GIGA-D 50/4-53/11-R1	DN 50	440	11,00	278	2192052	C	16.802,-	5	C
Stratos GIGA-D 50/4-62/15-R1	DN 50	440	15,00	298	2192053	C	19.487,-	5	C
Stratos GIGA-D 65/1-8/0,6-R1	DN 65	340	0,60	93	2170292	C	6.246,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-12/1,1-R1	DN 65	340	1,10	93	2170291	C	7.286,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-17/1,7-R1	DN 65	340	1,70	93	2170290	C	8.066,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-21/2,3-R1	DN 65	340	2,30	89	2170294	C	9.079,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-27/3,0-R1	DN 65	340	3,00	89	2170293	C	10.445,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-34/3,1-R1	DN 65	340	3,10	88	2170297	C	10.619,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-38/3,8-R1	DN 65	340	3,80	92	2170296	C	11.397,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/1-42/4,8-R1	DN 65	340	4,80	108	2170295	C	12.037,-	11	I
Stratos GIGA-D 65/3-40/11-R1	DN 65	430	11,00	271	2192054	C	16.876,-	5	B
Stratos GIGA-D 65/3-49/15-R1	DN 65	475	15,00	311	2192055	C	19.669,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/4-57/18,5-R1	DN 65	475	18,50	320	2192056	C	23.572,-	6	C
Stratos GIGA-D 65/5-65/22-R1	DN 65	475	22,00	332	2192057	C	27.014,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/1-16/2,3-R1	DN 80	360	1,90	98	2170299	C	9.577,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-21/3,5-R1	DN 80	360	3,00	98	2170298	C	10.952,-	11	J
Stratos GIGA-D 80/1-32/4,1-R1	DN 80	360	3,80	126	2170301	C	11.486,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/1-37/5,3-R1	DN 80	360	5,00	126	2170300	C	11.914,-	11	K
Stratos GIGA-D 80/2-31/11-R1	DN 80	440	11,00	282	2192058	C	17.728,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-40/15-R1	DN 80	440	15,00	302	2192059	C	19.758,-	5	B
Stratos GIGA-D 80/3-48/18,5-R1	DN 80	500	18,50	335	2192060	C	23.809,-	6	C
Stratos GIGA-D 80/4-53/22-R1	DN 80	500	22,00	345	2192061	C	27.274,-	6	C
Stratos GIGA-D 100/1-13/2,3-R1	DN 100	450	2,30	133	2170303	C	10.413,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-17/3,7-R1	DN 100	450	3,70	133	2170302	C	11.675,-	11	L
Stratos GIGA-D 100/1-27/4,8-R1	DN 100	450	4,80	138	2170305	C	12.276,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/1-33/6,0-R1	DN 100	450	6,00	147	2170304	C	13.296,-	11	K
Stratos GIGA-D 100/2-22/11-R1	DN 100	500	11,00	317	2192062	C	17.336,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-24/11-R1	DN 100	550	11,00	463	2192066	C	19.311,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/2-26/15-R1	DN 100	500	15,00	337	2192063	C	20.351,-	6	B

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

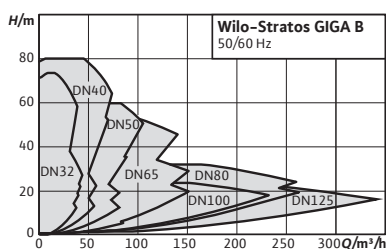
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie zonder verschildruksensor									
Type	Nominale diameter flens	Bouw- lengte	Nominaal motorver- mogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep	Blindflens	
		<i>l</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg					
Stratos GIGA-D 100/2-29/18,5-R1	DN 100	500	18,50	346	2192064	C	23.321,-	6	B
Stratos GIGA-D 100/3-33/22-R1	DN 100	500	22,00	358	2192065	C	26.735,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/1-14/11-R1	DN 150	700	11,00	530	2192067	C	21.666,-	6	B
Stratos GIGA-D 150/2-17/15-R1	DN 150	700	15,00	642	2192068	C	24.220,-	6	B
Stratos GIGA-D 200/1-14/15-R1	DN 200	800	15,00	770	2192071	C	27.513,-	6	B

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Verschildrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/ CIF-module	203
Pompbesturing CCe-HVAC	187
Pompbesturing S Ce-HVAC	192
Wandmontage/fundament- constructie	170

Serie uitbreiding



IE5

Wilo-Stratos GIGA B



Bouwtype

Hoogefficiënte blokpomp met EC-motor en elektronische vermogensaanpassing in droogloperuitvoering. Uitvoering als ééntraps lagedrukcentrifugaalpompe met flensaansluiting en mechanische afdichting.

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschildruksensor

De voordelen voor u

- Innovatieve hoogrendementpomp voor het hoogste totaalrendement met hoofdafmetingen volgens EN 733
- Hoogefficiënte EC-motor met energie-efficiëntieklasse IE5 conform IEC 60034-30-2
- Optionele interfaces voor de buscommunicatie door aansluitbare IF-module

- Variant ...-S1 met speciale mechanische afdichtingen (tegen meerprijs)

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn


The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.7 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl



Prijsgroep : PG3


Bestelinformatie met verschildruksensor



Type	Leidingaan- sluiting aan de zuigzijde	Perszijde	Nominaal mo- torvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	GRD-groep
			P_2 kW	m kg		
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	DN 50	DN 32	0,80	38	2189106	C 4.054,- 11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	DN 50	DN 32	1,20	38	2189105	C 4.523,- 11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	DN 50	DN 32	1,60	39	2189102	C 4.894,- 11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	DN 50	DN 32	1,90	38	2189104	C 5.069,- 11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	DN 50	DN 32	2,30	39	2189101	C 5.310,- 11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	DN 50	DN 32	2,60	38	2189103	C 5.557,- 11

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met verschildruksensor							
Type	Leidingaan- sluiting aan de zuigzijde	Perszijde	Nominaal mo- torvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep
			P_2 kW	m kg			
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	DN 50	DN 32	3,00	39	2189109	C	6.123,- 11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	DN 50	DN 32	3,00	39	2189100	C	6.016,- 11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	DN 50	DN 32	3,80	40	2189108	C	7.108,- 11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	DN 50	DN 32	3,80	40	2189099	C	6.948,- 11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	DN 50	DN 32	4,50	40	2189107	C	8.103,- 11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	DN 50	DN 32	4,50	40	2189098	C	7.462,- 11
Stratos GIGA B 32/5-74/11	DN 50	DN 32	11,00	133	2196173	K	9.330,- 5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	DN 65	DN 40	3,00	41	2189117	C	6.216,- 11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	DN 65	DN 40	3,80	42	2189116	C	7.156,- 11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	DN 65	DN 40	4,50	51	2189115	C	8.127,- 11
Stratos GIGA B 40/4-51/11	DN 65	DN 40	11,00	136	2196174	K	9.640,- 5
Stratos GIGA B 40/4-58/15	DN 65	DN 40	15,00	147	2196175	K	11.688,- 5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	DN 65	DN 50	18,50	163	2196176	K	14.171,- 6
Stratos GIGA B 40/6-80/22	DN 65	DN 50	22,00	170	2196177	K	16.084,- 6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	DN 65	DN 50	0,60	41	2189112	C	4.316,- 11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	DN 65	DN 50	1,20	41	2189111	C	4.655,- 11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	DN 65	DN 50	1,90	41	2189110	C	5.228,- 11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	DN 65	DN 50	2,30	43	2189114	C	5.861,- 11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	DN 65	DN 50	3,00	43	2189113	C	6.433,- 11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	DN 65	DN 50	3,80	56	2189121	C	7.220,- 11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	DN 65	DN 50	5,00	56	2189120	C	8.161,- 11
Stratos GIGA B 50/3-42/11	DN 65	DN 50	11,00	121	2196178	K	9.887,- 5
Stratos GIGA B 50/4-49/15	DN 65	DN 50	15,00	148	2196179	K	12.021,- 6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	DN 65	DN 50	18,50	153	2196180	K	14.300,- 6
Stratos GIGA B 50/4-60/22	DN 65	DN 50	22,00	159	2196181	K	16.333,- 6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	DN 80	DN 65	1,90	50	2189119	C	6.064,- 11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	DN 80	DN 65	3,00	50	2189118	C	7.344,- 11
Stratos GIGA B 65/2-30/11	DN 80	DN 65	11,00	127	2196182	K	10.453,- 5
Stratos GIGA B 65/3-38/15	DN 80	DN 65	15,00	137	2196183	K	12.124,- 5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	DN 80	DN 65	18,50	159	2196184	K	14.375,- 6
Stratos GIGA B 65/4-56/22	DN 80	DN 65	22,00	168	2196185	K	16.460,- 6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	DN 100	DN 80	1,90	62	2189123	C	7.110,- 11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	DN 100	DN 80	3,20	62	2189122	C	8.043,- 11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	DN 100	DN 80	4,50	66	2189125	C	8.753,- 11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	DN 100	DN 80	5,60	70	2189124	C	9.825,- 11
Stratos GIGA B 80/2-23/11	DN 100	DN 80	11,00	142	2196186	K	10.686,- 6
Stratos GIGA B 80/2-25/11	DN 100	DN 80	11,00	212	2196190	K	12.022,- 6
Stratos GIGA B 80/2-27/15	DN 100	DN 80	15,00	152	2196187	K	12.311,- 6
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	DN 100	DN 80	18,50	157	2196188	K	14.403,- 6
Stratos GIGA B 80/3-32/22	DN 100	DN 80	22,00	163	2196189	K	16.607,- 6
Stratos GIGA B 100/2-20/11	DN 125	DN 100	11,00	226	2196191	K	12.091,- 6
Stratos GIGA B 100/2-24/15	DN 125	DN 100	15,00	234	2196192	K	14.068,- 6
Stratos GIGA B 125/1-15/11	DN 150	DN 125	11,00	241	2196195	K	11.869,- 6
Stratos GIGA B 125/2-18/15	DN 150	DN 125	15,00	278	2196196	K	14.259,- 7


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie zonder verschildruksensor							
Type	Leidingaan- sluiting aan de zuigzijde	Perszijde	Nominaal mo- torvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep
			P_2 kW	m kg			
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	DN 50	DN 32	0,80	38	2189134	C	3.598,- 11
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	DN 50	DN 32	1,20	38	2189133	C	4.068,- 11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	DN 50	DN 32	1,60	39	2189130	C	4.438,- 11
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	DN 50	DN 32	1,90	38	2189132	C	4.613,- 11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	DN 50	DN 32	2,30	39	2189129	C	4.855,- 11
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	DN 50	DN 32	2,60	38	2189131	C	5.101,- 11
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	DN 50	DN 32	3,00	39	2189137	C	5.668,- 11
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	DN 50	DN 32	3,00	39	2189128	C	5.561,- 11
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,80	40	2189136	C	6.653,- 11
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	DN 50	DN 32	3,80	40	2189127	C	6.492,- 11
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,50	40	2189135	C	7.648,- 11
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	DN 50	DN 32	4,50	40	2189126	C	7.006,- 11
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1	DN 50	DN 32	11,00	133	2196199	K	8.999,- 5
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	DN 65	DN 40	3,00	41	2189145	C	5.761,- 11
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	DN 65	DN 40	3,80	42	2189144	C	6.701,- 11
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	DN 65	DN 40	4,50	51	2189143	C	7.671,- 11
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	DN 65	DN 40	11,00	136	2196200	K	9.313,- 5
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	DN 65	DN 40	15,00	147	2196201	K	11.388,- 5
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,50	163	2196202	K	13.905,- 6
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	DN 65	DN 50	22,00	170	2196203	K	15.845,- 6
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	DN 65	DN 50	0,60	41	2189140	C	3.862,- 11
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	DN 65	DN 50	1,20	41	2189139	C	4.201,- 11
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	DN 65	DN 50	1,90	41	2189138	C	4.772,- 11
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	DN 65	DN 50	2,30	43	2189142	C	5.406,- 11
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	DN 65	DN 50	3,00	43	2189141	C	5.977,- 11
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	DN 65	DN 50	3,80	56	2189149	C	6.766,- 11
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	DN 65	DN 50	5,00	56	2189148	C	7.705,- 11
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	DN 65	DN 50	11,00	121	2196204	K	9.563,- 5
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	DN 65	DN 50	15,00	148	2196205	K	11.726,- 6
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	DN 65	DN 50	18,50	153	2196206	K	14.037,- 6
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	DN 65	DN 50	22,00	159	2196207	K	16.098,- 6
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	DN 80	DN 65	1,90	50	2189147	C	5.608,- 11
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	DN 80	DN 65	3,00	50	2189146	C	6.888,- 11
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	DN 80	DN 65	11,00	127	2196208	K	10.137,- 5
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	DN 80	DN 65	15,00	137	2196209	K	11.830,- 5
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	DN 80	DN 65	18,50	159	2196210	K	14.113,- 6
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	DN 80	DN 65	22,00	168	2196211	K	16.227,- 6
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	DN 100	DN 80	1,90	62	2189151	C	6.655,- 11
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	DN 100	DN 80	3,20	62	2189150	C	7.587,- 11
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	DN 100	DN 80	4,50	66	2189153	C	8.297,- 11
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	DN 100	DN 80	5,60	70	2189152	C	9.370,- 11
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	DN 100	DN 80	11,00	142	2196212	K	10.373,- 6
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	DN 100	DN 80	11,00	212	2203282	K	11.562,- 6
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	DN 100	DN 80	15,00	152	2196213	K	12.021,- 6

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

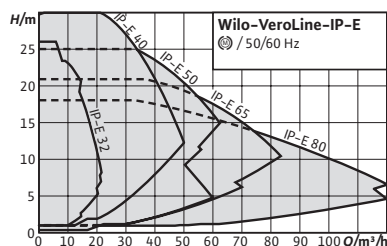
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie zonder verschilddruksensor							
Type	Leidingaan- sluiting aan de zuigzijde	Perszijde	Nominaal mo- torvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		GRD-groep
			P_2 kW	m kg			
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	DN 100	DN 80	18,50	157	2196214	K	14.141,- 6
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	DN 100	DN 80	22,00	163	2196215	K	16.375,- 6
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	DN 125	DN 100	11,00	226	2203283	K	11.631,- 6
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	DN 125	DN 100	15,00	234	2203284	K	13.609,- 6
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	DN 150	DN 125	11,00	241	2203287	K	11.410,- 6
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	DN 150	DN 125	15,00	278	2203288	K	13.799,- 7

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	126
Wandmontage/fundament-constructie	169
Verschildrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/ CIF-module	203
Pompbesturing CCE-HVAC	187
Pompbesturing SCE-HVAC	192

Wilo-VeroLine-IP-E



Bouwtype

Elektronisch geregelde enkelvoudige droogloperpomp van het inline-bouwtype met flensaansluiting en automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschildruksensor
- Variant ...-H5 met huis PN16 (tegen meerprijs)
- Variant ...-S1/-S2 met speciale mechanische afdichting (tegen meerprijs)

De voordelen voor u

- Energiebesparing door geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing
- Optionele interfaces voor de buscommunicatie door aansluitbare IF-module
- Eenvoudige bediening dankzij groene-knop-technologie en display
- Geïntegreerd dubbelpompmanagement
- Geïntegreerde volledige motorbeveiliging (KLF) met uitschakelektronica

Let op

Motoren met energie-efficiëntieklasse IE4

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met verschildruksensor						Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	
		<i>l₀</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg		L	K			
VeroLine-IP-E 32/95-0,55/2	DN 32	260	0,55	25	2158810	L	2.453,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/105-0,75/2	DN 32	260	0,75	28	2158811	L	2.558,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/125-1,1/2	DN 32	260	1,10	30	2158812	L	2.715,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,1/2	DN 32	260	1,10	30	2158813	L	2.715,-	K	381,-	3

Prijsgroep : PG3



Bestelinformatie met verschildruksensor						Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	
		l ₀ mm	P ₂ kW	m kg						
VeroLine-IP-E 32/135-1,5/2	DN 32	260	1,50	33	2158814	L	3.280,-	A	381,-	3
VeroLine-IP-E 40/115-0,55/2	DN 40	250	0,55	25	2158815	L	2.592,-	K	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/120-1,5/2	DN 40	320	1,50	36	2158816	L	3.393,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/130-2,2/2	DN 40	320	2,20	37	2158817	L	3.880,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/150-3/2	DN 40	320	3,00	44	2158818	L	4.218,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/160-4/2	DN 40	320	4,00	52	2158819	L	4.821,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 50/105-0,75/2	DN 50	280	0,75	30	2158820	L	2.786,-	K	410,-	3
VeroLine-IP-E 50/130-2,2/2	DN 50	340	2,20	40	2158821	L	3.880,-	A	410,-	3
VeroLine-IP-E 50/140-3/2	DN 50	340	3,00	48	2158822	L	4.275,-	A	410,-	3
VeroLine-IP-E 50/150-4/2	DN 50	340	4,00	55	2158823	L	4.995,-	A	410,-	3
VeroLine-IP-E 65/110-2,2/2	DN 65	340	2,20	41	2158825	L	3.987,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 65/115-1,5/2	DN 65	340	1,50	40	2158824	L	3.485,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 65/120-3/2	DN 65	340	3,00	50	2158826	L	4.368,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 65/130-4/2	DN 65	340	4,00	58	2158827	L	5.037,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 80/105-3/2	DN 80	360	3,00	54	2158829	L	4.408,-	A	447,-	3
VeroLine-IP-E 80/110-4/2	DN 80	360	4,00	62	2158830	L	4.885,-	A	447,-	3
VeroLine-IP-E 80/115-2,2/2	DN 80	360	2,20	47	2158828	L	4.275,-	A	447,-	3

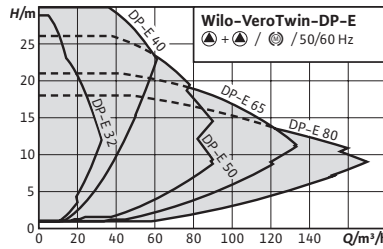
Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie zonder verschildruksensor						Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	
		l ₀ mm	P ₂ kW	m kg						
VeroLine-IP-E 32/95-0,55/2-R1	DN 32	260	0,55	25	2158873	L	2.009,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/105-0,75/2-R1	DN 32	260	0,75	28	2158874	L	2.112,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/125-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	30	2158875	L	2.271,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	30	2158876	L	2.271,-	K	381,-	3
VeroLine-IP-E 32/135-1,5/2-R1	DN 32	260	1,50	33	2158877	L	2.835,-	A	381,-	3
VeroLine-IP-E 40/115-0,55/2-R1	DN 40	250	0,55	25	2158878	L	2.148,-	K	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/120-1,5/2-R1	DN 40	320	1,50	36	2158879	L	2.940,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/130-2,2/2-R1	DN 40	320	2,20	37	2158880	L	3.435,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/150-3/2-R1	DN 40	320	3,00	45	2158881	L	3.774,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 40/160-4/2-R1	DN 40	320	4,00	52	2158882	L	4.385,-	A	388,-	3
VeroLine-IP-E 50/105-0,75/2-R1	DN 50	280	0,75	30	2158883	L	2.342,-	K	410,-	3
VeroLine-IP-E 50/130-2,2/2-R1	DN 50	340	2,20	40	2158884	L	3.435,-	A	410,-	3
VeroLine-IP-E 50/140-3/2-R1	DN 50	340	3,00	48	2158885	L	3.830,-	A	410,-	3
VeroLine-IP-E 50/150-4/2-R1	DN 50	340	4,00	55	2158886	L	4.549,-	A	410,-	3
VeroLine-IP-E 65/110-2,2/2-R1	DN 65	340	2,20	41	2158888	L	3.597,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 65/115-1,5/2-R1	DN 65	340	1,50	40	2158887	L	3.042,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 65/120-3/2-R1	DN 65	340	3,00	50	2158889	L	3.924,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 65/130-4/2-R1	DN 65	340	4,00	58	2158890	L	4.594,-	A	429,-	3
VeroLine-IP-E 80/105-3/2-R1	DN 80	360	3,00	54	2158892	L	3.981,-	A	447,-	3

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie zonder verschildruksensor							Meerprijzen		
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	
		l_0 mm	P_2 kW	m kg					
VeroLine-IP-E 80/110-4/2-R1	DN 80	360	4,00	62	2158893	L	4.458,-	A	447,- 3
VeroLine-IP-E 80/115-2,2/2-R1	DN 80	360	2,20	47	2158891	L	3.830,-	A	447,- 3



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Wandmontage/fundament-constructie	169
Verschildrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/CIF-module	203
Pompbesturing CcE-HVAC	187
Pompbesturing SccE-HVAC	192
Blindflenzen	



Wilo-VeroTwin-DP-E



Bouwtype

Elektronisch geregelde droogloper-dubbelpomp van het inline-bouwtype met flensaansluiting en automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschildruksensor
- Variant ...-H5 met huis PN16 (tegen meerprijs)
- Variant ...-S1/S2 met speciale mechanische afdichtingen (tegen meerprijs)

De voordelen voor u

- Energiebesparing door geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing
- Optionele interfaces voor de buscommunicatie door aansluitbare IF-module
- Eenvoudige bediening dankzij groene-knop-technologie en display
- Geïntegreerd dubbelpompmanagement
- Geïntegreerde volledige motorbeveiliging (KLF) met uitschakelelektronica

Let op

Motoren met energie-efficiëntieklasse IE4

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Bestelinformatie met verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	Blind-flens		
		l0 mm	P ₂ kW	m kg							
VeroTwin-DP-E 32/95-0,55/2	DN 32	260	0,55	47	2158936	L	4.830,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/105-0,75/2	DN 32	260	0,75	53	2158937	L	5.036,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/125-1,1/2	DN 32	260	1,10	56	2158938	L	5.344,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,1/2	DN 32	260	1,10	56	2158939	L	5.344,-	K	381,-	3	F

Prijsgroep : PG3

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met verschildruksensor						Meerprijzen					
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	Blind-flens	
		l0 mm	P ₂ kW	m kg							
VeroTwin-DP-E 32/135-1,5/2	DN 32	260	1,50	62	2158940	L	6.260,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/115-0,55/2	DN 40	250	0,55	50	2158941	L	4.925,-	K	388,-	3	G
VeroTwin-DP-E 40/120-1,5/2	DN 40	320	1,50	71	2158942	L	6.553,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/130-2,2/2	DN 40	320	2,20	72	2158943	L	7.646,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/150-3/2	DN 40	320	3,00	88	2158944	L	8.306,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/160-4/2	DN 40	320	4,00	103	2158945	L	9.683,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/105-0,75/2	DN 50	280	0,75	56	2158946	L	5.490,-	K	410,-	3	G
VeroTwin-DP-E 50/130-2,2/2	DN 50	340	2,20	74	2158947	L	7.646,-	K	410,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/140-3/2	DN 50	340	3,00	89	2158948	L	8.418,-	K	410,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/150-4/2	DN 50	340	4,00	105	2158949	L	9.830,-	K	410,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/110-2,2/2	DN 65	340	2,20	81	2158951	L	8.082,-	K	429,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/115-1,5/2	DN 65	340	1,50	78	2158950	L	6.864,-	K	429,-	3	H
VeroTwin-DP-E 65/120-3/2	DN 65	340	3,00	101	2158952	L	8.604,-	K	429,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/130-4/2	DN 65	340	4,00	112	2158953	L	9.920,-	K	429,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/105-3/2	DN 80	360	3,00	100	2158955	L	8.969,-	K	447,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/110-4/2	DN 80	360	4,00	116	2158956	L	9.946,-	K	447,-	3	F
VeroTwin-DP-E 80/115-2,2/2	DN 80	360	2,20	81	2158954	L	8.418,-	K	447,-	3	H



Prijsgroep : PG3



Bestelinformatie zonder verschildruksensor						Meerprijzen					
Type	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	Blind-flens	
		l0 mm	P ₂ kW	m kg							
VeroTwin-DP-E 32/95-0,55/2-R1	DN 32	260	0,55	47	2158999	C	4.385,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/105-0,75/2-R1	DN 32	260	0,75	53	2159000	C	4.593,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/125-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	56	2159001	C	4.900,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,1/2-R1	DN 32	260	1,10	56	2159002	C	4.900,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 32/135-1,5/2-R1	DN 32	260	1,50	62	2159003	C	5.847,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/115-0,55/2-R1	DN 40	250	0,55	50	2159004	C	4.479,-	K	388,-	3	G
VeroTwin-DP-E 40/120-1,5/2-R1	DN 40	320	1,50	71	2159005	C	6.108,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/130-2,2/2-R1	DN 40	320	2,20	72	2159006	C	7.201,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/150-3/2-R1	DN 40	320	3,00	88	2159007	C	7.862,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 40/160-4/2-R1	DN 40	320	4,00	103	2159008	C	9.239,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/105-0,75/2-R1	DN 50	280	0,75	56	2159009	C	5.046,-	K	410,-	3	G
VeroTwin-DP-E 50/130-2,2/2-R1	DN 50	340	2,20	74	2159010	C	7.201,-	K	410,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/140-3/2-R1	DN 50	340	3,00	89	2159011	C	7.973,-	K	410,-	3	F
VeroTwin-DP-E 50/150-4/2-R1	DN 50	340	4,00	105	2159012	C	9.387,-	K	410,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/110-2,2/2-R1	DN 65	340	2,20	81	2159014	C	7.638,-	K	429,-	3	F
VeroTwin-DP-E 65/115-1,5/2-R1	DN 65	340	1,50	78	2159013	C	6.419,-	K	429,-	3	H
VeroTwin-DP-E 65/120-3/2-R1	DN 65	340	3,00	101	2159015	C	8.160,-	K	429,-	3	F

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

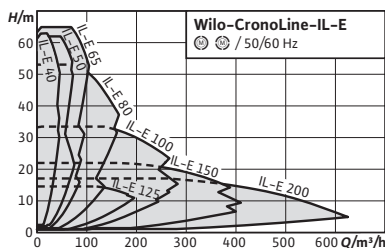
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie zonder verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	Blindflens		
		<i>l</i> mm	<i>P</i> ₂ kW	<i>m</i> kg							
VeroTwin-DP-E 65/130-4/2-R1	DN 65	340	4,00	112	2159016	C	9.475,-	K	429,-	3 F	
VeroTwin-DP-E 80/105-3/2-R1	DN 80	360	3,00	100	2159018	C	8.525,-	K	447,-	3 F	
VeroTwin-DP-E 80/110-4/2-R1	DN 80	360	4,00	116	2159019	C	9.500,-	K	447,-	3 F	
VeroTwin-DP-E 80/115-2,2/2-R1	DN 80	360	2,20	81	2159017	C	7.973,-	K	447,-	3 H	

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Wandmontage/fundament-constructie	169
Verschilddrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/CIF-module	203
Pompbesturing CCE-HVAC	187
Pompbesturing SCE-HVAC	192

Serieoptimalisatie



Wilo-CronoLine-IL-E



Bouwtype

Elektronisch geregelde enkelvoudige droogloperpomp van het inline-bouwtype met flensaansluiting en automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschilddruksensor
- Variant ...-L1 met bronzen waaier (tegen meerprijs)
- Variant ...-H1 met huis van nodulair gietijzer (tegen meerprijs)

De voordelen voor u

- Energiebesparing door geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing
- Optionele interfaces voor de buscommunicatie door aansluitbare IF-module
- Eenvoudige bediening dankzij groene-knop-technologie en display
- Geïntegreerd dubbelpompmanagement
- Geïntegreerde volledige motorbeveiliging (KLF) met uitschakelektronica

Let op

Motoren met energie-efficiëntieklasse IE4

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) met verschilddruksensor						Meerprijzen					
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	Bronswaaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep			
		l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,50	95	2159314	L	6.382,-	A	349,-	A	557,- 4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,50	110	2159315	L	7.171,-	A	381,-	A	557,- 5

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) met verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)		GRD-groep	
		l0 mm	P ₂ kW	m kg								
CronoLine-IL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11,00	196	2153668	L	9.343,-	K	381,-	K	557,-	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,50	99	2159316	L	5.408,-	A	388,-	A	737,-	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,50	101	2159317	L	5.970,-	A	388,-	A	737,-	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,50	114	2159318	C	7.491,-	A	425,-	A	737,-	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11,00	200	2153669	L	9.527,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15,00	208	2153670	C	11.013,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,50	105	2159319	L	6.707,-	A	619,-	A	712,-	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,50	107	2159320	L	7.470,-	A	619,-	A	712,-	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11,00	186	2153671	L	9.569,-	K	619,-	K	712,-	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15,00	214	2153672	L	11.112,-	K	668,-	K	831,-	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,50	258	2153673	L	12.935,-	K	668,-	K	831,-	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22,00	267	2153674	C	14.787,-	K	668,-	K	831,-	6
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,50	104	2159321	L	7.085,-	A	619,-	A	576,-	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,50	106	2159322	L	7.845,-	A	619,-	A	576,-	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,50	114	2159323	L	7.845,-	A	640,-	A	779,-	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11,00	194	2153675	L	9.788,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15,00	202	2153676	L	11.160,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,50	263	2153677	L	13.062,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22,00	273	2153678	L	14.928,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11,00	212	2153679	L	9.823,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15,00	220	2153680	L	11.202,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,50	262	2153681	L	13.130,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22,00	272	2153682	L	15.012,-	K	721,-	K	1.138,-	6

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Bestelinformatie (2-polige types) zonder verschildruksensor							Meerprijzen					
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Ge-wicht netto ca.	Artikelnr.		Bronswaai-er (vari-ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va-riant-H1)	GRD-groep			
		l0 mm	P ₂ kW	m kg								
CronoLine-IL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,50	95	2159362	L	5.937,-	A	349,-	A	557,-	4
CronoLine-IL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,50	110	2159363	C	6.726,-	A	381,-	A	557,-	5
CronoLine-IL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11,00	197	2153737	C	8.899,-	K	381,-	K	557,-	5
CronoLine-IL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,50	99	2159364	L	5.001,-	A	388,-	A	737,-	5
CronoLine-IL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,50	101	2159365	C	5.566,-	A	388,-	A	737,-	5
CronoLine-IL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,50	114	2159366	C	7.046,-	A	425,-	A	737,-	5
CronoLine-IL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11,00	209	2153738	C	9.082,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15,00	209	2153739	C	10.568,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL-E 65/150-5,5/2-R1	DN 65	430	5,50	105	2159367	L	6.263,-	A	619,-	A	712,-	5
CronoLine-IL-E 65/160-7,5/2-R1	DN 65	430	7,50	107	2159368	L	7.027,-	A	619,-	A	712,-	5
CronoLine-IL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11,00	187	2153740	C	9.126,-	K	619,-	K	712,-	5
CronoLine-IL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15,00	215	2153741	C	10.667,-	K	668,-	K	831,-	6
CronoLine-IL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,50	258	2153742	C	12.491,-	K	668,-	K	831,-	6
CronoLine-IL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22,00	267	2153743	C	14.342,-	K	668,-	K	831,-	6
CronoLine-IL-E 80/130-5,5/2-R1	DN 80	400	5,50	104	2159369	L	6.642,-	A	619,-	A	576,-	5
CronoLine-IL-E 80/140-7,5/2-R1	DN 80	400	7,50	106	2159370	L	7.400,-	A	619,-	A	576,-	5
CronoLine-IL-E 80/150-7,5/2-R1	DN 80	440	7,50	114	2159371	C	7.400,-	A	640,-	A	779,-	5
CronoLine-IL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11,00	194	2153744	L	9.344,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15,00	202	2153745	C	10.716,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,50	263	2153746	C	12.617,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22,00	273	2153747	C	14.483,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11,00	220	2153748	L	9.378,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15,00	262	2153749	L	10.756,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,50	272	2153750	C	12.686,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22,00	276	2153751	L	14.568,-	K	721,-	K	1.138,-	6

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.




Prijsgroep : PG3


Bestelinformatie (4-polige types) met verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Bronswaai-er (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep			
		l0 mm	P ₂ kW	m kg								
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,50	159	2159324	L	7.648,-	K	795,-	K	1.354,-	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,50	179	2159325	L	8.684,-	K	817,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11,00	276	2153683	L	10.835,-	K	817,-	A	☎	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,50	173	2159326	L	8.336,-	K	805,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,50	183	2159327	L	9.358,-	K	805,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,50	205	2159328	L	9.018,-	K	879,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,50	213	2159329	L	10.263,-	K	879,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11,00	309	2153684	L	12.122,-	K	879,-	A	☎	6
CronoLine-IL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15,00	383	2153685	L	13.523,-	K	961,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,50	438	2153686	L	15.360,-	K	961,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22,00	452	2153687	L	17.225,-	K	961,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15,00	440	2153688	C	14.947,-	K	1.058,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,50	500	2153689	K	16.733,-	K	1.058,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22,00	514	2153690	C	18.689,-	K	1.058,-	A	☎	7

Prijsgroep : PG3

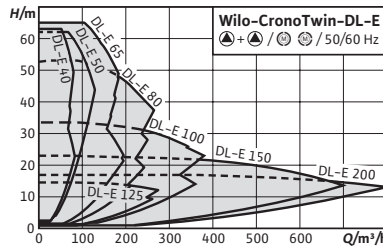
Bestelinformatie (4-polige types) zonder verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Bronswaai-er (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep			
		l0 mm	P ₂ kW	m kg								
CronoLine-IL-E 100/220-5,5/4-R1	DN 100	550	5,50	159	2159372	C	7.203,-	K	795,-	K	1.354,-	5
CronoLine-IL-E 100/250-7,5/4-R1	DN 100	550	7,50	179	2159373	C	8.249,-	K	817,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11,00	212	2153752	C	10.390,-	K	817,-	A	☎	6
CronoLine-IL-E 125/210-5,5/4-R1	DN 125	620	5,50	173	2159374	C	7.890,-	K	805,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 125/220-7,5/4-R1	DN 125	620	7,50	183	2159375	C	8.924,-	K	805,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,50	205	2159376	C	8.574,-	K	879,-	A	☎	5
CronoLine-IL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,50	213	2159377	C	9.819,-	A	879,-	A	☎	5

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types) zonder verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gezamenlijke netto gewicht	Artikelnr.		Bronswaaijer (variant-L1)	Huis modulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep			
		l_0 mm	P_2 kW	m kg								
CronoLine-IL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11,00	309	2153753	C	11.678,-	K	879,-	A	☎	6
CronoLine-IL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15,00	383	2153754	C	13.079,-	K	961,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,50	438	2153755	C	14.915,-	K	961,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22,00	452	2153756	C	16.780,-	K	961,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15,00	440	2153757	C	14.501,-	K	1.058,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,50	500	2153758	K	16.290,-	K	1.058,-	A	☎	7
CronoLine-IL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22,00	514	2153759	C	18.244,-	K	1.058,-	A	☎	7

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Wandmontage/fundament-constructie	169
Verschilddrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/CIF-module	203
Pompbesturing CCE-HVAC	187
Pompbesturing SCE-HVAC	192
Blindflenzen	

Serieoptimalisatie

IE4

Wilo-CronoTwin-DL-E



Bouwtype

Elektronisch geregelde droogloper-dubbelpomp van het inline-bouwtype met flensaansluiting en automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschilddruksensor
- Variant ...-L1 met bronzen waaier (tegen meerprijs)
- Variant ...-H1 met huis van nodulair gietijzer (tegen meerprijs)
- Variant ...-S1/-S2 met speciale mechanische afdichting (tegen meerprijs)

De voordelen voor u

- Energiebesparing door geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing
- Eenvoudige bediening dankzij groene-knop-technologie en display
- Verschillende bedrijfssoorten: Hoofd-/reservebedrijf en parallel bedrijf
- Configureerbare reactie op fouten dat afgestemd is op verwarmings- en klimaattoepassingen
- Geïntegreerde volledige motorbeveiliging (KLF) met uitschakelelektronica

Let op

Motoren met energie-efficiëntieklasse IE4

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Bestelinformatie (2-polige types) met verschilddruksensor								Meerprijzen			
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Ge-wicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waai-er (vari-ant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
		l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2	DN 40	340	5,50	189	2159410	L	12.125,-	A	698,-	4	B
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2	DN 40	440	7,50	216	2159411	C	13.623,-	A	762,-	5	C
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2	DN 40	440	11,00	388	2153806	C	17.751,-	K	762,-	5	C

Prijsgroep : PG3

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) met verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Bronswaaier (variant-L1)	GRD-groep	Blindflens		
		l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2	DN 50	340	5,50	193	2159412	L	12.446,-	A	776,-	5	B
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2	DN 50	340	7,50	197	2159413	L	14.232,-	A	776,-	5	B
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2	DN 50	440	7,50	225	2159414	C	14.232,-	A	850,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2	DN 50	440	11,00	392	2153807	C	18.100,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2	DN 50	440	15,00	410	2153808	C	20.924,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2	DN 65	430	5,50	211	2159415	L	12.745,-	A	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2	DN 65	430	7,50	215	2159416	L	14.193,-	A	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2	DN 65	430	11,00	376	2153809	C	18.183,-	K	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2	DN 65	475	15,00	422	2153810	C	21.109,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2	DN 65	475	18,50	507	2153811	C	24.575,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2	DN 65	475	22,00	527	2153812	C	28.095,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL-E 80/130-5,5/2	DN 80	400	5,50	205	2159417	L	13.463,-	A	1.238,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/140-7,5/2	DN 80	400	7,50	210	2159418	L	14.904,-	A	1.238,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/150-7,5/2	DN 80	440	7,50	227	2159419	C	14.904,-	A	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2	DN 80	440	11,00	386	2153813	L	18.596,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2	DN 80	440	15,00	402	2153814	C	21.205,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2	DN 80	500	18,50	522	2153815	C	24.817,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2	DN 80	500	22,00	548	2153816	C	28.361,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2	DN 100	500	11,00	428	2153817	L	18.665,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2	DN 100	500	15,00	444	2153818	L	21.281,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2	DN 100	500	18,50	530	2153819	C	24.946,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2	DN 100	500	22,00	549	2153820	C	28.524,-	K	1.443,-	6	B

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) zonder verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Bronswaaier (variant-L1)	GRD-groep	Blindflens		
		l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 40/170-5,5/2-R1	DN 40	340	5,50	189	2159458	C	11.683,-	A	698,-	4	B
CronoTwin-DL-E 40/200-7,5/2-R1	DN 40	440	7,50	216	2159459	C	13.179,-	A	762,-	5	C
CronoTwin-DL-E 40/220-11/2-R1	DN 40	440	11,00	388	2153875	C	17.307,-	K	762,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/160-5,5/2-R1	DN 50	340	5,50	193	2159460	C	12.001,-	A	776,-	5	B
CronoTwin-DL-E 50/170-7,5/2-R1	DN 50	340	7,50	197	2159461	C	13.787,-	A	776,-	5	B
CronoTwin-DL-E 50/180-7,5/2-R1	DN 50	440	7,50	225	2159462	C	13.787,-	A	850,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/210-11/2-R1	DN 50	440	11,00	393	2153876	C	17.656,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL-E 50/220-15/2-R1	DN 50	440	15,00	410	2153877	C	20.479,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL-E 65/150-5,5/2-R1	DN 65	430	5,50	211	2159463	C	12.301,-	A	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/160-7,5/2-R1	DN 65	430	7,50	215	2159464	C	13.748,-	A	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/170-11/2-R1	DN 65	430	11,00	377	2153878	C	17.738,-	K	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL-E 65/200-15/2-R1	DN 65	475	15,00	422	2153879	C	20.666,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL-E 65/210-18,5/2-R1	DN 65	475	18,50	507	2153880	C	24.130,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL-E 65/220-22/2-R1	DN 65	475	22,00	527	2153881	C	27.653,-	K	1.335,-	6	C

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3



Bestelinformatie (2-polige types) zonder verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouw- lengte	Nominaal motor- vermogen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waaier (variant-L1)	GRD- groep	Blind- flens		
		l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 80/130-5,5/2-R1	DN 80	400	5,50	205	2159465	C	13.019,-	A	1.238,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/140-7,5/2-R1	DN 80	400	7,50	210	2159466	C	14.459,-	A	1.238,-	5	A
CronoTwin-DL-E 80/150-7,5/2-R1	DN 80	440	7,50	227	2159467	C	14.459,-	A	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/160-11/2-R1	DN 80	440	11,00	386	2153882	C	18.152,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/170-15/2-R1	DN 80	440	15,00	402	2153883	C	20.759,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL-E 80/190-18,5/2-R1	DN 80	500	18,50	522	2153884	C	24.372,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL-E 80/200-22/2-R1	DN 80	500	22,00	548	2153885	C	27.917,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL-E 100/145-11/2-R1	DN 100	500	11,00	429	2153886	C	18.222,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/150-15/2-R1	DN 100	500	15,00	445	2153887	C	20.837,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/160-18,5/2-R1	DN 100	500	18,50	530	2153888	C	24.502,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL-E 100/165-22/2-R1	DN 100	500	22,00	549	2153889	C	28.080,-	K	1.443,-	6	B



Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types) met verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouw- lengte	Nominaal motor- vermogen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waaier (variant-L1)	GRD- groep	Blind- flens		
		l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL-E 100/220-5,5/4	DN 100	550	5,50	313	2159420	L	14.529,-	A	1.589,-	5	C
CronoTwin-DL-E 100/250-7,5/4	DN 100	550	7,50	357	2159421	L	16.502,-	K	1.635,-	5	D
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4	DN 100	550	11,00	550	2153821	C	20.583,-	K	1.635,-	6	D
CronoTwin-DL-E 125/210-5,5/4	DN 125	620	5,50	334	2159422	C	15.836,-	A	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL-E 125/220-7,5/4	DN 125	620	7,50	350	2159423	C	17.781,-	K	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4	DN 150	700	5,50	410	2159424	L	17.135,-	A	1.759,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4	DN 150	700	7,50	426	2159425	C	19.081,-	K	1.759,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4	DN 150	700	11,00	617	2153822	C	23.033,-	K	1.759,-	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4	DN 150	700	15,00	738	2153823	C	25.692,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4	DN 150	700	18,50	858	2153824	C	29.182,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4	DN 150	700	22,00	886	2153825	C	32.724,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4	DN 200	800	15,00	878	2153826	A	28.398,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4	DN 200	800	18,50	996	2153827	C	31.794,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4	DN 200	800	22,00	1024	2153828	C	34.524,-	K	2.116,-	7	D

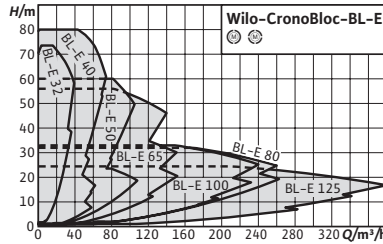
☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☛ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types) zonder verschildruksensor							Meerprijzen				
Type	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
		<i>l</i> mm	<i>P</i> ₂ kW	<i>m</i> kg							
CronoTwin-DL-E 100/220-5,5/4-R1	DN 100	550	5,50	313	2159468	C	13.685,-	A	1.589,-	5	C
CronoTwin-DL-E 100/250-7,5/4-R1	DN 100	550	7,50	357	2159469	C	16.066,-	K	1.635,-	5	D
CronoTwin-DL-E 100/270-11/4-R1	DN 100	550	11,00	550	2153890	C	20.138,-	K	1.635,-	6	D
CronoTwin-DL-E 125/210-5,5/4-R1	DN 125	620	5,50	334	2159470	C	16.291,-	A	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL-E 125/220-7,5/4-R1	DN 125	620	7,50	350	2159471	C	17.346,-	K	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/190-5,5/4-R1	DN 150	700	5,50	410	2159472	C	16.291,-	A	1.759,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/200-7,5/4-R1	DN 150	700	7,50	426	2159473	C	18.647,-	K	1.759,-	5	C
CronoTwin-DL-E 150/220-11/4-R1	DN 150	700	11,00	617	2153891	C	22.589,-	K	1.759,-	6	C
CronoTwin-DL-E 150/250-15/4-R1	DN 150	700	15,00	739	2153892	C	25.247,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/260-18,5/4-R1	DN 150	700	18,50	859	2153893	C	28.738,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL-E 150/270-22/4-R1	DN 150	700	22,00	887	2153894	C	32.281,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/240-15/4-R1	DN 200	800	15,00	879	2153895	C	27.953,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/250-18,5/4-R1	DN 200	800	18,50	996	2153896	C	31.351,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL-E 200/260-22/4-R1	DN 200	800	22,00	1024	2153897	C	34.080,-	K	2.116,-	7	D

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
IR-monitor/IR-stick	216
Verschildrukregistratie	206
Pompbesturing/IF-module/	
CIF-module	203
Pompbesturing CCE-HVAC	187
Pompbesturing SCE-HVAC	192

Serie uitbreiding

IE4

Wilo-CronoBloc-BL-E



Bouwtype

Elektronisch geregelde enkelvoudige droogloperpomp van het blok-bouwtype met flensaansluiting en automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-R1 zonder verschildruksensor
- Variant ...-L1 met bronzen waaier (tegen meerprijs)
- Variant ...-H1 met huis van nodulair gietijzer (tegen meerprijs)
- Variant ...-S1/-S2 met speciale mechanische afdichting (tegen meerprijs)

De voordelen voor u

- Energiebesparing door geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing
- Optionele interfaces voor de buscommunicatie door aansluitbare IF-module
- Eenvoudige bediening door beproefde groene-knop-technologie en display
- Geïntegreerde volledige motorbeveiliging (KLF) met uitschakelelektronica
- Gebruikersvriendelijk door vermogens en hoofdafmetingen volgens EN 733 (voor normpompen)

Let op

Motoren met energie-efficiëntieklasse IE4

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) zonder verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Leidingaan-sluiting aan de zuigzijde	Pers-zijde	Nomi-naal motor-vermogen	Ge-wicht netto	Artikelnr.	Brons-waaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep				
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1	DN 50	DN 32	2,20	54	2191425	C	4.102,-	A	349,-	A	441,-	4

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (2-polige types) zonder verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Leiding- gaan- sluiting aan de zuigzijde	Pers- zijde	Nomi- naal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai- er (vari- ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va- riant-H1)	GRD- groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1	DN 50	DN 32	3,00	64	2191426	C	4.577,-	A	349,-	A	454,-	4
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1	DN 50	DN 32	4,00	72	2191427	C	5.143,-	A	349,-	A	454,-	4
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2-R1	DN 50	DN 32	5,50	94	2191428	C	5.951,-	A	349,-	A	560,-	4
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2-R1	DN 50	DN 32	7,50	104	2191429	C	6.503,-	A	381,-	A	560,-	5
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2-R1	DN 50	DN 32	11,00	192	2189978	C	8.189,-	A	381,-	A	560,-	5
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2-R1	DN 65	DN 40	1,50	48	2191430	C	3.662,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	DN 65	DN 40	2,20	50	2191431	C	4.129,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1	DN 65	DN 40	3,00	58	2191432	C	4.764,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-R1	DN 65	DN 40	4,00	68	2191433	C	5.236,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2-R1	DN 65	DN 40	5,50	96	2191434	C	6.146,-	A	388,-	A	613,-	5
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,50	98	2191435	C	6.673,-	A	388,-	A	613,-	5
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2-R1	DN 65	DN 40	7,50	108	2191436	C	6.917,-	A	425,-	A	778,-	5
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2-R1	DN 65	DN 40	11,00	194	2189979	C	8.462,-	A	425,-	A	778,-	5
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2-R1	DN 65	DN 40	15,00	204	2189980	C	10.259,-	A	425,-	A	778,-	5
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,50	260	2189981	C	12.437,-	A	639,-	A	☺	6
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1	DN 65	DN 50	22,00	269	2189982	C	14.118,-	A	639,-	A	☺	6
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1	DN 65	DN 50	3,00	64	2191437	C	5.036,-	A	388,-	A	404,-	4
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1	DN 65	DN 50	4,00	72	2191438	C	5.456,-	A	388,-	A	404,-	4
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2-R1	DN 65	DN 50	5,50	90	2191439	C	6.334,-	A	388,-	A	404,-	5
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,50	94	2191440	C	7.036,-	A	388,-	A	404,-	5
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2-R1	DN 65	DN 50	7,50	102	2191441	C	7.399,-	A	619,-	A	648,-	5
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	DN 65	DN 50	11,00	180	2189983	C	8.678,-	A	619,-	A	648,-	5
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	DN 65	DN 50	15,00	204	2189984	C	10.551,-	A	668,-	A	830,-	6
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1	DN 65	DN 50	18,50	248	2189985	C	12.552,-	A	668,-	A	830,-	6
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1	DN 65	DN 50	22,00	258	2189986	C	14.337,-	A	668,-	A	830,-	6
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2-R1	DN 80	DN 65	11,00	186	2189987	C	9.174,-	A	640,-	A	678,-	5

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) zonder verschildruksensor							Meerprijzen					
Type	Leiding- gaan- sluiting aan de zuigzijde	Pers- zijde	Nomi- naal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai- er (vari- ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va- riant-H1)	GRD- groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2-R1	DN 80	DN 65	15,00	194	2189988	C	10.640,-	A	640,-	A	678,-	5
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1	DN 80	DN 65	18,50	254	2189989	C	12.618,-	A	701,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1	DN 80	DN 65	22,00	267	2189990	C	14.448,-	A	701,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	DN 100	DN 80	11,00	200	2189991	C	9.379,-	A	721,-	A	853,-	6
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	DN 100	DN 80	15,00	208	2189992	C	10.806,-	A	721,-	A	853,-	6
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1	DN 100	DN 80	18,50	252	2189993	C	12.642,-	A	721,-	A	853,-	6
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	DN 100	DN 80	22,00	262	2189994	C	14.575,-	A	721,-	A	853,-	6

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) met verschildruksensor							Meerprijzen					
Type	Leiding- gaan- sluiting aan de zuigzijde	Pers- zijde	Nomi- naal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai- er (vari- ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va- riant-H1)	GRD- groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2	DN 50	DN 32	2,20	54	2191367	C	4.548,-	A	349,-	A	441,-	4
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2	DN 50	DN 32	3,00	64	2191368	C	5.023,-	A	349,-	A	454,-	4
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2	DN 50	DN 32	4,00	72	2191369	C	5.589,-	A	349,-	A	454,-	4
CronoBloc-BL-E 32/170-5,5/2	DN 50	DN 32	5,50	94	2191370	C	6.397,-	A	349,-	A	560,-	4
CronoBloc-BL-E 32/210-7,5/2	DN 50	DN 32	7,50	104	2191371	C	6.949,-	A	381,-	A	560,-	5
CronoBloc-BL-E 32/220-11/2	DN 50	DN 32	11,00	192	2189952	C	8.695,-	A	381,-	A	560,-	5
CronoBloc-BL-E 40/110-1,5/2	DN 65	DN 40	1,50	48	2191372	C	4.108,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2	DN 65	DN 40	2,20	50	2191373	C	4.575,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2	DN 65	DN 40	3,00	58	2191374	C	5.210,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2	DN 65	DN 40	4,00	68	2191375	C	5.682,-	A	349,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 40/160-5,5/2	DN 65	DN 40	5,50	96	2191376	C	6.592,-	A	388,-	A	613,-	5
CronoBloc-BL-E 40/170-7,5/2	DN 65	DN 40	7,50	98	2191377	C	7.119,-	A	388,-	A	613,-	5
CronoBloc-BL-E 40/180-7,5/2	DN 65	DN 40	7,50	108	2191378	C	7.363,-	A	425,-	A	778,-	5
CronoBloc-BL-E 40/210-11/2	DN 65	DN 40	11,00	194	2189953	C	8.908,-	A	425,-	A	778,-	5

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types) met verschilddruksensor						Meerprijzen						
Type	Leiding- gaan- sluiting aan de zuigzijde	Pers- zijde	Nomi- naal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai- er (vari- ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va- riant-H1)	GRD- groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 40/220-15/2	DN 65	DN 40	15,00	204	2189954	C	10.705,-	A	425,-	A	778,-	5
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2	DN 65	DN 50	18,50	260	2189955	C	12.883,-	A	639,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2	DN 65	DN 50	22,00	269	2189956	C	14.564,-	A	639,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2	DN 65	DN 50	3,00	64	2191379	C	5.482,-	A	388,-	A	404,-	4
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2	DN 65	DN 50	4,00	72	2191380	C	5.902,-	A	388,-	A	404,-	4
CronoBloc-BL-E 50/130-5,5/2	DN 65	DN 50	5,50	90	2191381	C	6.780,-	A	388,-	A	404,-	5
CronoBloc-BL-E 50/140-7,5/2	DN 65	DN 50	7,50	94	2191382	C	7.482,-	A	388,-	A	404,-	5
CronoBloc-BL-E 50/150-7,5/2	DN 65	DN 50	7,50	102	2191383	C	7.845,-	A	619,-	A	648,-	5
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2	DN 65	DN 50	11,00	180	2189957	C	9.124,-	A	619,-	A	648,-	5
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	DN 65	DN 50	15,00	204	2189958	C	10.997,-	A	668,-	A	830,-	6
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2	DN 65	DN 50	18,50	248	2189959	C	12.998,-	A	668,-	A	830,-	6
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2	DN 65	DN 50	22,00	258	2189960	C	14.783,-	A	668,-	A	830,-	6
CronoBloc-BL-E 65/160-11/2	DN 80	DN 65	11,00	186	2189961	C	9.620,-	A	640,-	A	678,-	5
CronoBloc-BL-E 65/170-15/2	DN 80	DN 65	15,00	194	2189962	C	11.086,-	A	640,-	A	678,-	5
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2	DN 80	DN 65	18,50	254	2189963	C	13.064,-	A	701,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2	DN 80	DN 65	22,00	267	2189964	C	14.894,-	A	701,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	DN 100	DN 80	11,00	200	2189965	C	9.825,-	A	721,-	A	853,-	6
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	DN 100	DN 80	15,00	208	2189966	C	11.252,-	A	721,-	A	853,-	6
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2	DN 100	DN 80	18,50	252	2189967	C	13.088,-	A	721,-	A	853,-	6
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	DN 100	DN 80	22,00	262	2189968	C	15.021,-	A	721,-	A	853,-	6

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types) zonder verschilddruksensor						Meerprijzen						
Type	Leiding- gaan- sluiting aan de zuigzijde	Pers- zijde	Nomi- naal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai- er (vari- ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va- riant-H1)	GRD- groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	DN 65	DN 50	5,50	136	2191442	C	6.261,-	A	681,-	A	☎	5

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types) zonder verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Leidingaan-sluiting aan de zuigzijde	Pers-zijde	Nomi-naal motor-vermogen	Ge-wicht netto	Artikelnr.		Brons-waai-er (vari-ant-L1)	Huis nodulair GRD-gietijzer (va-riant-H1)	GRD-groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1	DN 80	DN 65	4,00	76	2191443	C	5.547,-	A	619,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2-R1	DN 80	DN 65	5,50	96	2191444	C	6.524,-	A	619,-	A	460,-	5
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2-R1	DN 80	DN 65	7,50	98	2191445	C	7.464,-	A	619,-	A	460,-	5
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	DN 80	DN 65	5,50	152	2191446	C	7.295,-	A	757,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	DN 80	DN 65	7,50	160	2191447	C	8.286,-	A	757,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4-R1	DN 100	DN 80	5,50	144	2191448	C	6.980,-	A	795,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	DN 100	DN 80	7,50	162	2191449	C	8.050,-	A	817,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1	DN 100	DN 80	11,00	261	2189995	C	10.741,-	A	817,-	A	☺	6
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4-R1	DN 125	DN 100	5,50	150	2191450	C	7.205,-	A	805,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,50	158	2191451	C	7.989,-	A	805,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1	DN 125	DN 100	11,00	275	2189996	C	10.803,-	A	849,-	A	☺	6
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1	DN 125	DN 100	15,00	292	2189997	C	12.571,-	A	849,-	A	☺	6
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1	DN 125	DN 100	18,50	396	2189998	C	13.505,-	A	1.103,-	A	☺	7
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1	DN 125	DN 100	22,00	410	2189999	C	17.002,-	A	1.103,-	A	☺	7
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4-R1	DN 150	DN 125	5,50	184	2191452	C	7.828,-	A	879,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4-R1	DN 125	DN 100	7,50	192	2191453	C	8.710,-	A	879,-	A	☺	5
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1	DN 150	DN 125	11,00	290	2190000	C	10.607,-	A	879,-	A	☺	6
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1	DN 150	DN 125	15,00	336	2190001	C	12.741,-	A	961,-	A	☺	7
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1	DN 150	DN 125	18,50	392	2190002	C	14.955,-	A	961,-	A	☺	7
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1	DN 150	DN 125	22,00	406	2190003	C	17.471,-	A	961,-	A	☺	7

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types) met verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Leidingaan-sluiting aan de zuigzijde	Pers-zijde	Nomi-naal motor-vermogen	Ge-wicht netto	Artikelnr.		Brons-waai-er (vari-ant-L1)	Huis nodulair GRD-gietijzer (va-riant-H1)	GRD-groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	DN 65	DN 50	5,50	136	2191384	C	6.707,-	A	681,-	A	☺	5

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

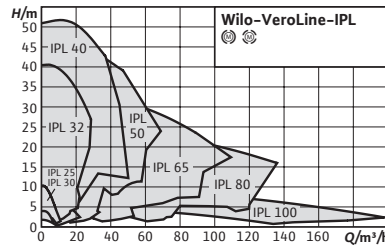
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Bestelinformatie (4-polige types) met verschildruksensor						Meerprijzen						
Type	Leiding- gaan- sluiting aan de zuigzijde	Pers- zijde	Nomi- naal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai- er (vari- ant-L1)	Huis nodulair gietijzer (va- riant-H1)	GRD- groep			
			P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2	DN 80	DN 65	4,00	76	2191385	C	5.993,-	A	619,-	A	460,-	4
CronoBloc-BL-E 65/130-5,5/2	DN 80	DN 65	5,50	96	2191386	C	6.970,-	A	619,-	A	460,-	5
CronoBloc-BL-E 65/140-7,5/2	DN 80	DN 65	7,50	98	2191387	C	7.910,-	A	619,-	A	460,-	5
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	DN 80	DN 65	5,50	152	2191388	C	7.741,-	A	757,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	DN 80	DN 65	7,50	160	2191389	C	8.732,-	A	757,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 80/220-5,5/4	DN 100	DN 80	5,50	144	2191390	C	7.426,-	A	795,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4	DN 100	DN 80	7,50	162	2191391	C	8.496,-	A	817,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4	DN 100	DN 80	11,00	261	2189969	C	11.187,-	A	817,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 100/200-5,5/4	DN 125	DN 100	5,50	150	2191392	C	7.651,-	A	805,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4	DN 125	DN 100	7,50	158	2191393	C	8.435,-	A	805,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4	DN 125	DN 100	11,00	275	2189970	C	11.249,-	A	849,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4	DN 125	DN 100	15,00	292	2189971	C	13.017,-	A	849,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4	DN 125	DN 100	18,50	396	2189972	C	13.951,-	A	1.103,-	A	☎	7
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4	DN 125	DN 100	22,00	410	2189973	C	17.448,-	A	1.103,-	A	☎	7
CronoBloc-BL-E 125/185-5,5/4	DN 150	DN 125	5,50	184	2191394	C	8.274,-	A	879,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 125/210-7,5/4	DN 150	DN 125	7,50	192	2191395	C	9.156,-	A	879,-	A	☎	5
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4	DN 150	DN 125	11,00	290	2189974	C	11.053,-	A	879,-	A	☎	6
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4	DN 150	DN 125	15,00	336	2189975	C	13.187,-	A	961,-	A	☎	7
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4	DN 150	DN 125	18,50	392	2189976	C	15.401,-	A	961,-	A	☎	7
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4	DN 150	DN 125	22,00	406	2189977	C	17.917,-	A	961,-	A	☎	7

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Wandmontage/fundament-constructie	169
Motorbeveiliging	212
Pompbesturing CC-HVAC	184
Pompbesturing SC/FC-HVAC	194

Serieoptimalisatie

Wilo-VeroLine-IPL



Bouwtype

Droogloperpomp in inline-bouwtype met draad- of flens-aansluiting

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-H4 met flenzen PN6/10 (tegen meerprijs)
- Variant ...-H5 met huis PN16 (tegen meerprijs)
- Andere spanningen en frequenties alsook ATEX-certificering op aanvraag

Let op

- Motoren met een energie-efficiëntieklasse IE3 voor motoren $\geq 0,75$ kW

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

De voordelen voor u

- Hoge corrosiebescherming door cataforese-coating
- Standaard condensatafvoeropeningen in de motorhuizen en lantaarns
- Uitvoering serie: motor met ongedeelde as
- Uitvoering N: standaardmotor V1 met roestvrij-stalen steekas
- Draairichtingsonafhankelijke mechanische afdichting met gedwongen circulatie

Bestelinformatie (2-polige types)								Meerprijzen						
Type	Draaistroom-normmotor	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Flens PN 6/10 (variant-H4)	Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep		
				l ₀ mm	P ₂ kW	m kg								
VeroLine-IPL 25/70-0,12/2	-	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089569	L	402,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 25/80-0,12/2	-	IE2	G 1½	180	0,12	7	2089570	L	402,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 25/85-0,18/2	-	IE2	G 1½	180	0,18	9	2089571	L	453,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 25/90-0,25/2	-	IE2	G 1½	180	0,25	9	2089572	L	552,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 30/70-0,12/2	-	IE2	G 2	180	0,12	7	2089573	L	444,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 30/80-0,12/2	-	IE2	G 2	180	0,12	7	2089574	L	444,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 30/85-0,18/2	-	IE2	G 2	180	0,18	9	2089575	L	485,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 30/90-0,25/2	-	IE2	G 2	180	0,25	9	2089576	L	633,-	A	☒	K	381,-	10
VeroLine-IPL 32/85-0,37/2	●	IE2	DN 32	260	0,37	19	2150335	L	718,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/95-0,55/2	●	IE2	DN 32	260	0,55	22	2150336	L	770,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/105-0,75/2	●	IE3	DN 32	260	0,75	21	2152928	L	848,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/125-1,1/2	●	IE3	DN 32	260	1,10	25	2152929	L	954,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/135-1,1/2	●	IE3	DN 32	260	1,10	25	2152930	L	971,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/135-1,5/2	●	IE3	DN 32	260	1,50	30	2152931	L	1.024,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/165-3/2	-	IE3	DN 32	320	3,00	50	2121199	L	1.343,-	A	☒	A	☒	4
VeroLine-IPL 32/175-4/2	-	IE3	DN 32	320	4,00	57	2121200	L	1.634,-	A	☒	A	☒	4
VeroLine-IPL 40/75-0,12/2	-	IE2	DN 40	250	0,12	18	2155494	L	591,-	K	84,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/90-0,37/2	●	IE2	DN 40	250	0,37	19	2089584	L	827,-	K	90,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/115-0,55/2	●	IE2	DN 40	250	0,55	20	2089585	L	916,-	K	90,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/120-1,5/2	●	IE3	DN 40	320	1,50	32	2121201	L	985,-	K	96,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/130-2,2/2	●	IE3	DN 40	320	2,20	34	2121202	L	1.104,-	K	96,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/150-3/2	●	IE3	DN 40	320	3,00	39	2121203	L	1.320,-	K	96,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/160-4/2	●	IE3	DN 40	320	4,00	46	2121204	L	1.406,-	K	96,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/165-4/2	-	IE3	DN 40	340	4,00	61	2121205	L	1.574,-	A	☒	A	☒	4
VeroLine-IPL 40/175-5,5/2	-	IE3	DN 40	340	5,50	75	2121206	L	2.038,-	A	☒	A	☒	4
VeroLine-IPL 40/195-7,5/2	-	IE3	DN 40	440	7,50	89	2121207	L	2.081,-	A	☒	A	☒	5

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)								Meerprijzen						
Type	Draaistroom-normmotor	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Flens PN 6/10 (variant-H4)	Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep			
				l0 mm	P ₂ kW	m kg								
VeroLine-IPL 50/95-0,55/2	●	IE2	DN 50	280	0,55	22	2152442	L	1.023,-	K	111,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/105-0,75/2	●	IE3	DN 50	280	0,75	23	2152934	L	1.093,-	K	111,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/120-1,5/2	●	IE3	DN 50	340	1,50	36	2121209	L	1.124,-	K	111,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/130-2,2/2	●	IE3	DN 50	340	2,20	36	2121210	L	1.192,-	K	111,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/140-3/2	●	IE3	DN 50	340	3,00	42	2121211	L	1.339,-	K	111,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/150-4/2	●	IE3	DN 50	340	4,00	48	2121212	L	1.420,-	K	111,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/155-4/2	-	IE3	DN 50	340	4,00	66	2121213	L	1.596,-	A	☞	A	☞	4
VeroLine-IPL 50/165-5,5/2	-	IE3	DN 50	340	5,50	77	2121214	L	2.000,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 50/175-5,5/2	-	IE3	DN 50	340	5,50	77	2121215	L	2.000,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 50/175-7,5/2	-	IE3	DN 50	340	7,50	84	2121216	L	2.091,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 50/185-7,5/2	-	IE3	DN 50	440	7,50	91	2121217	L	2.091,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 65/110-2,2/2	●	IE3	DN 65	340	2,20	39	2121219	L	1.387,-	K	129,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 65/115-1,5/2	●	IE3	DN 65	340	1,50	37	2121218	L	1.333,-	K	129,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 65/120-3/2	●	IE3	DN 65	340	3,00	44	2121220	L	1.508,-	K	129,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 65/130-4/2	●	IE3	DN 65	340	4,00	51	2121221	L	1.588,-	K	129,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 65/145-5,5/2	-	IE3	DN 65	340	5,50	78	2121222	L	1.868,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 65/155-5,5/2	-	IE3	DN 65	340	5,50	78	2121223	L	1.868,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 65/155-7,5/2	-	IE3	DN 65	340	7,50	87	2121224	L	1.965,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 65/165-5,5/2	-	IE3	DN 65	430	5,50	81	2121225	L	2.123,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 65/175-5,5/2	-	IE3	DN 65	430	5,50	82	2121226	L	2.123,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 65/175-7,5/2	-	IE3	DN 65	430	7,50	89	2121227	L	2.222,-	A	☞	A	☞	5
VeroLine-IPL 80/105-3/2	●	IE3	DN 80	360	3,00	50	2121229	L	1.583,-	A	☞	K	447,-	3
VeroLine-IPL 80/110-4/2	●	IE3	DN 80	360	4,00	56	2121189	L	1.662,-	A	☞	K	447,-	3
VeroLine-IPL 80/115-2,2/2	●	IE3	DN 80	360	2,20	43	2121228	L	1.544,-	A	☞	K	447,-	3
VeroLine-IPL 80/120-4/2	●	IE3	DN 80	360	4,00	56	2121230	L	1.662,-	A	☞	K	447,-	3
VeroLine-IPL 80/145-5,5/2	-	IE3	DN 80	400	5,50	85	2121231	L	2.113,-	A	☞	A	☞	5

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

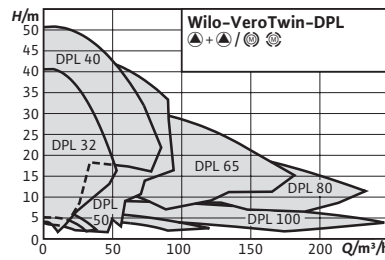
Bestelinformatie (2-polige types)								Meerprijzen						
Type	Draaistroom-normmotor	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	Flens PN 6/10 (variant-H4)	Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep				
				l0 mm	P ₂ kW	m kg								
VeroLine-IPL 80/155-7,5/2	-	IE3	DN 80	400	7,50	94	2121232	L	2.155,-	A	☒	A	☒	5

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)								Meerprijzen						
Type	Draaistroom-normmotor	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominale motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	Flens PN 6/10 (variant-H4)	Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep				
				l0 mm	P ₂ kW	m kg								
VeroLine-IPL 32/105-0,12/4	●	IE2	DN 32	260	0,12	18	2150342	L	724,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 32/135-0,25/4	●	IE2	DN 32	260	0,25	18	2150343	L	807,-	A	☒	K	381,-	3
VeroLine-IPL 40/80-0,09/4	-	IE2	DN 40	250	0,09	14	2089695	C	501,-	K	89,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/110-0,12/4	●	IE2	DN 40	250	0,12	18	2089553	L	616,-	K	89,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/130-0,25/4	●	IE2	DN 40	320	0,25	21	2089554	L	827,-	K	93,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 40/160-0,37/4	●	IE2	DN 40	320	0,37	22	2089555	L	987,-	K	93,-	K	388,-	3
VeroLine-IPL 50/105-0,12/4	●	IE2	DN 50	280	0,12	20	2150344	L	827,-	K	104,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/120-0,25/4	●	IE2	DN 50	340	0,25	24	2112395	L	923,-	K	104,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/130-0,37/4	●	IE2	DN 50	340	0,37	25	2089557	L	1.013,-	K	104,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 50/160-0,55/4	●	IE2	DN 50	340	0,55	29	2089558	L	1.136,-	K	104,-	K	410,-	3
VeroLine-IPL 65/110-0,25/4	●	IE2	DN 65	340	0,25	26	2129203	L	1.084,-	K	111,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 65/120-0,37/4	●	IE2	DN 65	340	0,37	27	2129204	L	1.136,-	K	111,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 65/130-0,55/4	●	IE2	DN 65	340	0,55	31	2129205	L	1.162,-	K	111,-	K	429,-	3
VeroLine-IPL 80/120-0,55/4	●	IE2	DN 80	360	0,55	37	2129206	L	1.273,-	A	☒	K	491,-	3
VeroLine-IPL 80/125-0,75/4	-	IE3	DN 80	360	0,75	41	2121190	L	1.389,-	A	☒	K	491,-	3
VeroLine-IPL 80/140-1,1/4	-	IE3	DN 80	360	1,10	42	2121191	L	1.458,-	A	☒	K	491,-	3
VeroLine-IPL 100/135-1,1/4	-	IE3	DN 100	500	1,10	69	2121192	L	1.739,-	A	☒	A	☒	5
VeroLine-IPL 100/145-1,5/4	-	IE3	DN 100	500	1,50	74	2121193	L	2.492,-	A	☒	A	☒	5
VeroLine-IPL 100/165-2,2/4	-	IE3	DN 100	500	2,20	89	2121194	L	2.663,-	A	☒	A	☒	5
VeroLine-IPL 100/175-3/4	-	IE3	DN 100	500	3,00	90	2121195	L	2.692,-	A	☒	A	☒	5

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Wandmontage/fundament-constructie	169
Motorbeveiliging	212
Pompbesturing CC-HVAC	184
Pompbesturing SC/FC-HVAC	194
Blindflenzen	

Serieoptimalisatie

Wilo-VeroTwin-DPL



Bouwtype

Droogloper-dubbelpomp van het inline-type met flens-aansluiting

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-H5 met huis PN16 (tegen meerprijs)
- Andere spanningen en frequenties alsook ATEX-certificering op aanvraag

Let op

- Motoren met een energie-efficiëntieklasse IE3 voor motoren $\geq 0,75$ kW

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

De voordelen voor u

- Reductie van de benodigde ruimte en installatiekosten door dubbelpompdesign
- Hoofd-/reservebedrijf of pieklastbedrijf (d.m.v. externe apparaat)
- Hoge corrosiebescherming door cataforese-coating
- Uitvoering serie: motor met ongedeelde as
- Uitvoering N: standaardmotor B5 resp. V1 met roestvrijstalen steekas

Bestelinformatie (2-polige types)										Meerprijzen			
Type	Draaistroom-normmotor	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.				Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	Blindflens
				l ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
VeroTwin-DPL 32/85-0,37/2	●	IE2	DN 32	260	0,37	36	2150365	L	1.465,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/95-0,55/2	●	IE2	DN 32	260	0,55	41	2150366	L	1.568,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/105-0,75/2	●	IE3	DN 32	260	0,75	45	2121239	C	1.731,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/125-1,1/2	●	IE3	DN 32	260	1,10	52	2121240	L	1.952,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,1/2	●	IE3	DN 32	260	1,10	52	2121241	C	1.979,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-1,5/2	●	IE3	DN 32	260	1,50	63	2155462	C	2.092,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/165-3/2	-	IE3	DN 32	320	3,00	99	2121242	C	2.740,-	A	☺	4	B
VeroTwin-DPL 32/175-4/2	-	IE3	DN 32	320	4,00	114	2121243	C	3.331,-	A	☺	4	B
VeroTwin-DPL 40/75-0,12/2	-	IE2	DN 40	250	0,12	37	2157302	C	1.261,-	K	388,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/90-0,37/2	●	IE2	DN 40	250	0,37	39	2089642	L	1.688,-	K	388,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/115-0,55/2	●	IE2	DN 40	250	0,55	41	2089643	L	1.861,-	K	388,-	3	G
VeroTwin-DPL 40/120-1,5/2	●	IE3	DN 40	320	1,50	64	2121244	L	2.012,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-2,2/2	●	IE3	DN 40	320	2,20	66	2121245	L	2.250,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/150-3/2	●	IE3	DN 40	320	3,00	78	2121246	C	2.691,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-4/2	●	IE3	DN 40	320	4,00	90	2121247	C	2.868,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/165-4/2	-	IE3	DN 40	340	4,00	118	2121248	C	3.533,-	K	388,-	4	B
VeroTwin-DPL 40/175-5,5/2	-	IE3	DN 40	340	5,50	146	2121249	C	4.161,-	A	☺	4	B
VeroTwin-DPL 40/195-7,5/2	-	IE3	DN 40	440	7,50	185	2121250	C	4.245,-	A	☺	5	C
VeroTwin-DPL 50/95-0,55/2	●	IE2	DN 50	280	0,55	41	2152445	C	2.099,-	K	410,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/105-0,75/2	●	IE3	DN 50	280	0,75	43	2155465	L	2.230,-	K	410,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/120-1,5/2	●	IE3	DN 50	340	1,50	66	2121252	L	2.292,-	A	☺	3	F
VeroTwin-DPL 50/130-2,2/2	●	IE3	DN 50	340	2,20	68	2121253	C	2.428,-	A	☺	3	F
VeroTwin-DPL 50/140-3/2	●	IE3	DN 50	340	3,00	79	2121254	C	2.734,-	A	☺	3	F
VeroTwin-DPL 50/150-4/2	●	IE3	DN 50	340	4,00	92	2121255	C	2.893,-	A	☺	3	F
VeroTwin-DPL 50/155-4/2	-	IE3	DN 50	340	4,00	113	2121256	C	3.260,-	A	☺	4	A
VeroTwin-DPL 50/165-5,5/2	-	IE3	DN 50	340	5,50	150	2121257	C	4.078,-	A	☺	5	B

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

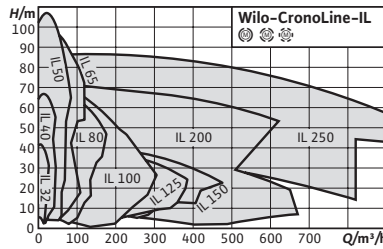
Bestelinformatie (2-polige types)									Meerprijzen				
Type	Draaistroom- normmotor	MEI- klasse	Nomi- nale di- ameter flens	Bouw- lengte	Nominaal motor- vermo- gen	Ge- wicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (vari- ant-H5)	GRD- groep	Blind- flens	
				l_0 mm	P_2 kW	m kg							
VeroTwin-DPL 50/175-5,5/2	-	IE3	DN 50	340	5,50	150	2121258	C	4.078,-	A	☞	5	B
VeroTwin-DPL 50/175-7,5/2	-	IE3	DN 50	340	7,50	165	2121259	C	4.267,-	A	☞	5	B
VeroTwin-DPL 50/185-7,5/2	-	IE3	DN 50	440	7,50	172	2121260	C	4.267,-	A	☞	5	C
VeroTwin-DPL 65/110-2,2/2	●	IE3	DN 65	340	2,20	76	2121262	L	2.830,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 65/115-1,5/2	●	IE3	DN 65	340	1,50	72	2121261	L	2.721,-	K	429,-	3	H
VeroTwin-DPL 65/120-3/2	●	IE3	DN 65	340	3,00	87	2121263	L	3.073,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-4/2	●	IE3	DN 65	340	4,00	100	2121264	L	3.238,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 65/145-5,5/2	-	IE3	DN 65	340	5,50	153	2121265	C	3.811,-	A	☞	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-5,5/2	-	IE3	DN 65	340	5,50	154	2121266	C	3.811,-	A	☞	5	A
VeroTwin-DPL 65/155-7,5/2	-	IE3	DN 65	340	7,50	170	2121267	C	4.013,-	A	☞	5	A
VeroTwin-DPL 65/165-5,5/2	-	IE3	DN 65	430	5,50	171	2121268	C	4.332,-	A	☞	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-5,5/2	-	IE3	DN 65	430	5,50	171	2121269	C	4.332,-	A	☞	5	B
VeroTwin-DPL 65/175-7,5/2	-	IE3	DN 65	430	7,50	186	2121270	C	4.531,-	A	☞	5	B
VeroTwin-DPL 80/105-3/2	●	IE3	DN 80	360	3,00	90	2121272	C	3.233,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/110-4/2	●	IE3	DN 80	360	4,00	103	2121273	C	3.393,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/115-2,2/2	●	IE3	DN 80	360	2,20	80	2121271	L	3.150,-	K	447,-	3	H
VeroTwin-DPL 80/120-4/2	●	IE3	DN 80	360	4,00	103	2155463	C	3.393,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-5,5/2	-	IE3	DN 80	360	5,50	109	2155464	C	3.962,-	A	☞	3	F
VeroTwin-DPL 80/145-5,5/2	-	IE3	DN 80	400	5,50	168	2121274	C	4.312,-	A	☞	5	A
VeroTwin-DPL 80/155-7,5/2	-	IE3	DN 80	400	7,50	185	2121275	L	4.412,-	A	☞	5	A

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Bestelinformatie (4-polige types)									Meerprijzen				
Type	Draaistroom-normmotor	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Huis PN 16 (variant-H5)	GRD-groep	Blindflens	
				l_0 mm	P_2 kW	m kg							
VeroTwin-DPL 32/105-0,12/4	●	IE2	DN 32	260	0,12	34	2150372	C	1.470,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 32/135-0,25/4	●	IE2	DN 32	260	0,25	35	2150373	L	1.644,-	K	381,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/130-0,25/4	●	IE2	DN 40	320	0,25	42	2089620	L	1.688,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DPL 40/160-0,37/4	●	IE2	DN 40	320	0,37	44	2089621	L	2.019,-	K	388,-	3	F
VeroTwin-DPL 50/105-0,12/4	●	IE2	DN 50	280	0,12	37	2150374	C	1.830,-	K	410,-	3	G
VeroTwin-DPL 50/130-0,37/4	●	IE2	DN 50	340	0,37	46	2089623	L	2.067,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 50/160-0,55/4	●	IE2	DN 50	340	0,55	53	2089624	L	2.321,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 65/110-0,25/4	●	IE2	DN 65	340	0,25	51	2133205	C	2.208,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 65/120-0,37/4	●	IE2	DN 65	340	0,37	53	2133206	L	2.316,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 65/130-0,55/4	●	IE2	DN 65	340	0,55	61	2133207	L	2.363,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 80/120-0,55/4	●	IE2	DN 80	360	0,55	64	2133208	C	2.598,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 80/125-0,75/4	●	IE3	DN 80	360	0,75	59	2121233	C	2.833,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 80/140-1,1/4	●	IE3	DN 80	360	1,10	75	2121234	L	2.967,-	A	☎	3	F
VeroTwin-DPL 100/135-1,1/4	-	IE3	DN 100	500	1,10	135	2121235	C	3.619,-	A	☎	5	B
VeroTwin-DPL 100/145-1,5/4	-	IE3	DN 100	500	1,50	145	2121236	C	5.181,-	A	☎	5	B
VeroTwin-DPL 100/165-2,2/4	-	IE3	DN 100	500	2,20	173	2121237	L	5.541,-	A	☎	5	B
VeroTwin-DPL 100/175-3/4	-	IE3	DN 100	500	3,00	176	2121238	C	5.601,-	A	☎	5	B

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Wandmontage/fundament-constructie	169
Motorbeveiliging	212
Pompbesturing CC-HVAC	184
Pompbesturing SC/FC-HVAC	194

Serie uitbreiding

IE4

Wilo-CronoLine-IL



Bouwtype

Droogloperpomp in inline-bouwtype met flensaansluiting

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-L1 met bronzen waaier (tegen meerprijs)
- Variant ...-H1 met huis van nodulair gietijzer (tegen meerprijs)
- Variant ...-P4 voor max. werkdruk 25 bar (zie Wilo-prijslijst)
- Andere spanningen en frequenties alsook ATEX-certificering op aanvraag

Let op

- Motoren met een energie-efficiëntieklasse IE3 voor motoren $\geq 0,75$ kW

De voordelen voor u

- Verminderde Life Cycle Costs door geoptimaliseerd rendement
- Standaard condensatafvoeropeningen in de motorhuizen
- Flexibel inzetbaar in airconditionings- en koelinstallaties met toepassingsvoordelen door gerichte condensatafvoer met geoptimaliseerd lantaarn-design (gepatenteerd)
- Hoge corrosiebescherming door cataforese-coating
- Wereldwijd hoge beschikbaarheid van normmotoren (volgens Wilo-specificaties) en standaard mechanische afdichtingen

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen			
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	Brons-waaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg					
CronoLine-IL 32/140-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,50	53	2120862	L	K	4	
							1.305,-	318,-	388,-	

Prijsgroep : PG3

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Bronswaaijer (variant-L1)		Huisnodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg								
CronoLine-IL 32/150-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,20	56	2120863	L	1.490,-	K	318,-	K	388,-	4
CronoLine-IL 32/160-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,20	56	2120864	L	1.490,-	K	318,-	K	388,-	4
CronoLine-IL 32/160-3/2	IE3	DN 32	320	3,00	59	2120865	L	1.566,-	K	318,-	K	433,-	4
CronoLine-IL 32/170-3/2	IE3	DN 32	320	3,00	59	2120866	L	1.566,-	K	318,-	K	433,-	4
CronoLine-IL 32/170-4/2	IE3	DN 32	320	4,00	67	2120867	L	1.602,-	K	318,-	K	433,-	4
CronoLine-IL 40/140-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,20	56	2120868	L	1.509,-	K	349,-	K	450,-	4
CronoLine-IL 40/150-3/2	IE3	DN 40	340	3,00	61	2120869	L	1.575,-	K	349,-	K	450,-	4
CronoLine-IL 40/160-4/2	IE3	DN 40	340	4,00	66	2120870	L	1.835,-	K	349,-	K	450,-	4
CronoLine-IL 40/170-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,50	86	2120871	L	2.377,-	K	349,-	K	557,-	4
CronoLine-IL 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,50	106	2120872	L	2.429,-	K	381,-	K	557,-	5
CronoLine-IL 40/220-11/2	IE3	DN 40	440	11,00	154	2120873	C	3.084,-	K	381,-	K	557,-	5
CronoLine-IL 50/110-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,50	52	2120874	L	1.332,-	K	349,-	K	515,-	4
CronoLine-IL 50/120-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,20	54	2120875	L	1.516,-	K	349,-	K	515,-	4
CronoLine-IL 50/130-3/2	IE3	DN 50	340	3,00	59	2120876	L	1.596,-	K	349,-	K	515,-	4
CronoLine-IL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3,00	59	2120877	L	1.596,-	K	349,-	K	515,-	4
CronoLine-IL 50/140-4/2	IE3	DN 50	340	4,00	67	2120878	L	1.864,-	K	349,-	K	515,-	4
CronoLine-IL 50/160-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,50	90	2120879	L	2.375,-	K	388,-	K	737,-	5
CronoLine-IL 50/170-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,50	90	2120880	C	2.375,-	K	388,-	K	737,-	5
CronoLine-IL 50/170-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,50	97	2120881	L	2.439,-	K	388,-	K	737,-	5
CronoLine-IL 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,50	106	2120882	L	2.439,-	K	425,-	K	737,-	5
CronoLine-IL 50/210-11/2	IE3	DN 50	440	11,00	157	2120883	L	3.555,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL 50/220-11/2	IE3	DN 50	440	11,00	157	2120884	C	3.555,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15,00	176	2120885	C	3.650,-	K	425,-	K	988,-	5
CronoLine-IL 50/250-18,5/2	IE3	DN 50	440	18,50	201	2120886	C	4.714,-	K	639,-	A	☞	6
CronoLine-IL 50/250-22/2	IE3	DN 50	440	22,00	283	2120887	C	5.388,-	K	639,-	A	☞	6
CronoLine-IL 50/270-22/2	IE3	DN 50	440	22,00	283	2120888	C	5.388,-	K	639,-	A	☞	6

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.				Brons-waaijer (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoLine-IL 50/270-30/2	IE3	DN 50	440	30,00	344	2120889	C	5.763,-	K	639,-	A	6
CronoLine-IL 65/110-3/2	IE3	DN 65	340	3,00	62	2120890	L	1.692,-	K	388,-	K	4
CronoLine-IL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3,00	62	2120891	L	1.692,-	K	388,-	K	4
CronoLine-IL 65/120-4/2	IE3	DN 65	340	4,00	70	2120892	L	1.878,-	K	388,-	K	4
CronoLine-IL 65/130-4/2	IE3	DN 65	340	4,00	70	2120893	L	1.878,-	K	388,-	K	4
CronoLine-IL 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,50	87	2120894	L	2.178,-	K	388,-	K	5
CronoLine-IL 65/140-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,50	87	2120895	L	2.178,-	K	388,-	K	5
CronoLine-IL 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,50	94	2120896	L	2.468,-	K	388,-	K	5
CronoLine-IL 65/150-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,50	96	2120897	L	2.476,-	K	619,-	K	5
CronoLine-IL 65/160-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,50	96	2120898	L	2.476,-	K	619,-	K	5
CronoLine-IL 65/160-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,50	103	2120899	L	2.588,-	K	619,-	K	5
CronoLine-IL 65/170-11/2	IE3	DN 65	430	11,00	144	2120900	L	3.384,-	K	619,-	K	5
CronoLine-IL 65/200-11/2	IE3	DN 65	475	11,00	164	2120901	C	3.384,-	K	668,-	K	6
CronoLine-IL 65/200-15/2	IE3	DN 65	475	15,00	182	2120902	L	3.920,-	K	668,-	K	6
CronoLine-IL 65/210-15/2	IE3	DN 65	475	15,00	182	2120903	C	3.920,-	K	668,-	K	6
CronoLine-IL 65/210-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,50	199	2120904	C	4.903,-	K	668,-	K	6
CronoLine-IL 65/220-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,50	198	2120905	C	4.903,-	K	668,-	K	6
CronoLine-IL 65/220-22/2	IE3	DN 65	475	22,00	281	2120906	C	5.472,-	K	668,-	K	6
CronoLine-IL 65/240-30/2	IE3	DN 65	475	30,00	348	2120907	C	6.449,-	K	675,-	A	6
CronoLine-IL 65/260-30/2	IE3	DN 65	475	30,00	348	2120908	C	6.449,-	K	675,-	A	6
CronoLine-IL 65/260-37/2	IE3	DN 65	475	37,00	367	2120909	C	7.670,-	K	675,-	A	6
CronoLine-IL 80/110-3/2	IE3	DN 80	400	3,00	70	2120910	L	1.872,-	K	619,-	K	4
CronoLine-IL 80/120-4/2	IE3	DN 80	400	4,00	78	2120911	L	2.056,-	K	619,-	K	4
CronoLine-IL 80/130-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,50	95	2120912	L	2.466,-	K	619,-	K	5
CronoLine-IL 80/140-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,50	102	2120913	L	2.522,-	K	619,-	K	5
CronoLine-IL 80/150-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,50	110	2120914	L	2.522,-	K	640,-	K	5

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)		Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg								
CronoLine-IL 80/160-11/2	IE3	DN 80	440	11,00	151	2120915	L	3.457,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL 80/170-11/2	IE3	DN 80	440	11,00	151	2120916	C	3.457,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL 80/170-15/2	IE3	DN 80	440	15,00	169	2120917	L	4.101,-	K	640,-	K	779,-	5
CronoLine-IL 80/190-15/2	IE3	DN 80	500	15,00	188	2120918	C	4.101,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 80/190-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,50	204	2120919	L	4.793,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 80/200-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,50	204	2120920	C	4.793,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 80/200-22/2	IE3	DN 80	500	22,00	287	2120921	L	5.220,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 80/210-30/2	IE3	DN 80	500	30,00	341	2120922	C	6.233,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 80/220-22/2	IE3	DN 80	500	22,00	290	2120923	C	5.220,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 80/220-30/2	IE3	DN 80	500	30,00	341	2120924	C	6.233,-	K	701,-	K	1.368,-	6
CronoLine-IL 100/145-11/2	IE3	DN 100	500	11,00	169	2120925	L	3.518,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/150-15/2	IE3	DN 100	500	15,00	187	2120926	L	4.212,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/160-15/2	IE3	DN 100	500	15,00	187	2120927	L	4.212,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/160-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,50	203	2120928	L	5.045,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/165-22/2	IE3	DN 100	500	22,00	286	2120929	L	5.909,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/170-22/2	IE3	DN 100	500	22,00	286	2120930	C	5.909,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/170-30/2	IE3	DN 100	500	30,00	337	2120931	L	6.847,-	K	721,-	K	1.138,-	6
CronoLine-IL 100/190-30/2	IE3	DN 100	550	30,00	355	2120932	L	7.250,-	K	766,-	K	1.471,-	6
CronoLine-IL 100/210-30/2	IE3	DN 100	550	30,00	355	2120933	C	7.250,-	K	766,-	K	1.471,-	6
CronoLine-IL 100/210-37/2	IE3	DN 100	550	37,00	374	2120934	C	9.272,-	K	766,-	K	1.471,-	6
CronoLine-IL 125/145-15/2	IE3	DN 125	620	15,00	209	2120935	L	5.943,-	K	805,-	A	☺	6
CronoLine-IL 125/150-18,5/2	IE3	DN 125	620	18,50	225	2120936	L	6.819,-	K	805,-	A	☺	6
CronoLine-IL 125/160-22/2	IE3	DN 125	620	22,00	307	2120937	L	7.512,-	K	805,-	A	☺	6
CronoLine-IL 125/165-30/2	IE3	DN 125	620	30,00	359	2120938	L	9.089,-	K	805,-	A	☺	6
CronoLine-IL 125/170-37/2	IE3	DN 125	620	37,00	378	2120939	C	9.685,-	K	805,-	A	☺	6

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep		
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg								
CronoLine-IL 32/140-0,25/4	IE2	DN 32	320	0,25	36	2063574	L	1.158,-	K	318,-	K	388,-	4
CronoLine-IL 32/150-0,37/4	IE2	DN 32	320	0,37	36	2088307	L	1.172,-	K	318,-	K	388,-	4
CronoLine-IL 32/170-0,55/4	IE2	DN 32	320	0,55	40	2088306	L	1.315,-	K	318,-	K	388,-	4
CronoLine-IL 40/140-0,25/4	IE2	DN 40	340	0,25	38	2088320	L	1.189,-	K	349,-	K	404,-	4
CronoLine-IL 40/150-0,37/4	IE2	DN 40	340	0,37	38	2088318	L	1.201,-	K	349,-	K	404,-	4
CronoLine-IL 40/160-0,55/4	IE2	DN 40	340	0,55	42	2088316	L	1.218,-	K	349,-	K	404,-	4
CronoLine-IL 40/170-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	44	2120750	L	1.490,-	K	349,-	K	404,-	4
CronoLine-IL 40/210-1,1/4	IE3	DN 40	440	1,10	62	2120751	L	1.624,-	K	381,-	K	849,-	4
CronoLine-IL 40/220-1,5/4	IE3	DN 40	440	1,50	64	2120752	L	1.673,-	K	381,-	K	849,-	4
CronoLine-IL 50/150-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	47	2088339	L	1.331,-	K	388,-	K	587,-	4
CronoLine-IL 50/160-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	50	2120753	L	1.503,-	K	388,-	K	587,-	4
CronoLine-IL 50/170-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,10	58	2120754	L	1.619,-	K	388,-	K	587,-	4
CronoLine-IL 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,50	70	2120755	L	1.670,-	K	425,-	K	890,-	4
CronoLine-IL 50/220-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,20	79	2120756	L	1.829,-	K	425,-	K	890,-	4
CronoLine-IL 50/260-3/4	IE3	DN 50	440	3,00	94	2120757	L	1.876,-	K	639,-	A	☺	5
CronoLine-IL 50/270-3/4	IE3	DN 50	440	3,00	94	2120758	C	1.876,-	K	639,-	A	☺	5
CronoLine-IL 50/270-4/4	IE3	DN 50	440	4,00	101	2120759	C	2.112,-	K	639,-	A	☺	5
CronoLine-IL 65/120-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	42	2139459	L	1.430,-	K	388,-	K	572,-	4
CronoLine-IL 65/130-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	46	2142041	L	1.475,-	K	388,-	K	572,-	4
CronoLine-IL 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,10	54	2142042	L	1.635,-	K	388,-	K	572,-	4
CronoLine-IL 65/150-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	54	2120760	L	1.606,-	K	619,-	K	562,-	4
CronoLine-IL 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,10	62	2120761	L	1.679,-	K	619,-	K	562,-	4
CronoLine-IL 65/170-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,10	62	2120762	L	1.679,-	K	619,-	K	562,-	4
CronoLine-IL 65/170-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,50	65	2120763	L	1.692,-	K	619,-	K	562,-	4
CronoLine-IL 65/210-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,20	83	2120764	L	1.979,-	K	668,-	K	755,-	5
CronoLine-IL 65/220-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,20	83	2120765	C	1.979,-	K	668,-	K	755,-	5

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep		
			<i>l₀</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg								
CronoLine-IL 65/220-3/4	IE3	DN 65	475	3,00	91	2120766	L	2.108,-	K	668,-	K	755,-	5
CronoLine-IL 65/250-3/4	IE3	DN 65	475	3,00	97	2120767	C	2.108,-	K	681,-	A	☺	5
CronoLine-IL 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4,00	104	2120768	L	2.403,-	K	681,-	A	☺	5
CronoLine-IL 65/270-4/4	IE3	DN 65	475	4,00	104	2120769	C	2.403,-	K	681,-	A	☺	5
CronoLine-IL 65/270-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,50	141	2120770	L	2.661,-	K	681,-	A	☺	5
CronoLine-IL 80/145-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,10	70	2120771	L	1.771,-	K	640,-	K	632,-	4
CronoLine-IL 80/150-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,10	70	2120772	L	1.771,-	K	640,-	K	632,-	4
CronoLine-IL 80/160-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,50	73	2120773	L	1.827,-	K	640,-	K	632,-	4
CronoLine-IL 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,20	83	2120774	L	2.049,-	K	640,-	K	632,-	4
CronoLine-IL 80/210-3/4	IE3	DN 80	500	3,00	98	2120775	L	2.138,-	K	701,-	K	1.287,-	5
CronoLine-IL 80/220-4/4	IE3	DN 80	500	4,00	105	2120776	L	2.972,-	K	701,-	K	1.287,-	5
CronoLine-IL 80/270-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,50	110	2120777	L	3.053,-	K	757,-	A	☺	5
CronoLine-IL 80/285-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,50	203	2157053	C	3.081,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 80/295-5,5/4	IE3	DN 80	620	5,50	203	2157052	C	3.081,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 80/295-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,50	213	2169789	C	3.552,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 80/305-7,5/4	IE3	DN 80	620	7,50	213	2157051	C	3.552,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 80/305-11/4	IE3	DN 80	620	11,00	233	2157049	C	4.486,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 80/315-11/4	IE3	DN 80	620	11,00	233	2157050	C	4.486,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 80/315-15/4	IE3	DN 80	620	15,00	255	2157048	C	5.574,-	K	873,-	A	☺	13
CronoLine-IL 100/145-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,10	84	2120778	L	2.027,-	K	721,-	K	1.036,-	5
CronoLine-IL 100/150-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,50	86	2120779	L	2.906,-	K	721,-	K	1.036,-	5
CronoLine-IL 100/160-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,20	93	2120780	L	3.107,-	K	721,-	K	1.036,-	5
CronoLine-IL 100/170-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,20	93	2120781	C	3.107,-	K	721,-	K	1.036,-	5
CronoLine-IL 100/170-3/4	IE3	DN 100	500	3,00	104	2120782	L	3.138,-	K	721,-	K	1.036,-	5
CronoLine-IL 100/200-3/4	IE3	DN 100	550	3,00	111	2120783	C	3.153,-	K	795,-	K	1.354,-	5
CronoLine-IL 100/200-4/4	IE3	DN 100	550	4,00	118	2120784	L	3.662,-	K	795,-	K	1.354,-	5

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaiër (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep		
			l_0 mm	P_2 kW	m kg								
CronoLine-IL 100/220-4/4	IE3	DN 100	550	4,00	118	2120785	C	3.662,-	K	795,-	K	1.354,-	5
CronoLine-IL 100/220-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,50	156	2120786	L	4.069,-	K	795,-	K	1.354,-	5
CronoLine-IL 100/250-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,50	168	2120787	L	4.374,-	K	817,-	A	☎	5
CronoLine-IL 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,50	178	2120788	L	4.798,-	K	817,-	A	☎	5
CronoLine-IL 100/260-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,50	178	2120789	L	4.798,-	K	817,-	A	☎	6
CronoLine-IL 100/260-11/4	IE3	DN 100	550	11,00	205	2120790	L	5.445,-	K	817,-	A	☎	6
CronoLine-IL 100/265-5,5/4	IE3	DN 100	700	5,50	217	2160652	C	4.212,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/270-11/4	IE3	DN 100	550	11,00	205	2120791	L	5.712,-	K	817,-	A	☎	6
CronoLine-IL 100/275-7,5/4	IE3	DN 100	700	7,50	227	2160651	C	4.735,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/285-11/4	IE3	DN 100	700	11,00	246	2160650	C	5.813,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/295-11/4	IE3	DN 100	700	11,00	246	2169793	C	5.813,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/295-15/4	IE3	DN 100	700	15,00	268	2160649	C	6.543,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/305-15/4	IE3	DN 100	700	15,00	268	2169792	C	6.543,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/305-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,50	299	2160648	C	6.921,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/315-18,5/4	IE3	DN 100	700	18,50	299	2169791	C	6.921,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/315-22/4	IE3	DN 100	700	22,00	350	2160647	C	7.221,-	K	942,-	A	☎	13
CronoLine-IL 100/350-11/4	IE3	DN 100	760	11,00	351	2160880	C	6.299,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/350-15/4	IE3	DN 100	760	15,00	373	2151501	C	6.818,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/360-15/4	IE3	DN 100	760	15,00	373	2160879	C	6.818,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/360-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,50	403	2151500	C	6.983,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/370-18,5/4	IE3	DN 100	760	18,50	403	2160878	C	6.983,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/370-22/4	IE3	DN 100	760	22,00	454	2151499	C	7.225,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/380-22/4	IE3	DN 100	760	22,00	454	2160877	C	7.225,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/380-30/4	IE3	DN 100	760	30,00	516	2151498	C	7.872,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/390-30/4	IE3	DN 100	760	30,00	516	2160876	C	7.872,-	K	1.207,-	A	☎	14
CronoLine-IL 100/390-37/4	IE3	DN 100	760	37,00	585	2151497	C	11.561,-	K	1.207,-	A	☎	15

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)	Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoLine-IL 100/400-37/4	IE3	DN 100	760	37,00	585	2160875	C	11.561,-	K	1.207,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 100/400-45/4	IE3	DN 100	760	45,00	620	2151496	C	12.054,-	K	1.207,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 125/145-1,5/4	IE3	DN 125	620	1,50	107	2120792	L	2.414,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/150-2,2/4	IE3	DN 125	620	2,20	117	2120793	L	2.557,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/160-3/4	IE3	DN 125	620	3,00	125	2120794	L	3.000,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/170-4/4	IE3	DN 125	620	4,00	132	2120795	L	3.832,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/190-4/4	IE3	DN 125	620	4,00	132	2120796	L	3.832,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/210-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,50	170	2120797	L	4.354,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,50	170	2120798	C	4.365,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/220-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,50	182	2120799	L	5.145,-	K	805,-	A	☞ 5
CronoLine-IL 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11,00	230	2120800	L	5.846,-	K	849,-	A	☞ 6
CronoLine-IL 125/270-11/4	IE3	DN 125	620	11,00	230	2120801	C	6.123,-	K	849,-	A	☞ 6
CronoLine-IL 125/270-15/4	IE3	DN 125	620	15,00	252	2120802	L	7.219,-	K	849,-	A	☞ 6
CronoLine-IL 125/300-15/4	IE3	DN 125	700	15,00	284	2120803	C	7.219,-	K	1.103,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 125/300-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,50	314	2120804	C	7.291,-	K	1.103,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 125/320-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,50	315	2120805	C	7.291,-	K	1.103,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 125/320-22/4	IE3	DN 125	700	22,00	366	2120806	C	7.805,-	K	1.103,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 125/340-22/4	IE3	DN 125	700	22,00	366	2120807	C	7.805,-	K	1.103,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 125/340-30/4	IE3	DN 125	700	30,00	429	2120808	C	8.321,-	K	1.103,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 125/380-30/4	IE3	DN 125	860	30,00	507	2169767	K	8.144,-	K	1.397,-	A	☞ 14
CronoLine-IL 125/380-37/4	IE3	DN 125	860	37,00	575	2160655	K	11.220,-	K	1.397,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 125/390-37/4	IE3	DN 125	860	37,00	575	2169766	K	11.220,-	K	1.397,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 125/390-45/4	IE3	DN 125	860	45,00	610	2160654	K	13.111,-	K	1.397,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 125/400-45/4	IE3	DN 125	860	45,00	610	2169765	K	13.111,-	K	1.397,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 125/400-55/4	IE3	DN 125	860	55,00	858	2160653	K	15.489,-	K	1.397,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 150/190-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,50	202	2120809	L	4.432,-	K	879,-	A	☞ 5

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.				Brons-waaier (variant-L1)	Huis modulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg								
CronoLine-IL 150/200-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,50	212	2120810	L	5.783,-	K	879,-	A	5	
CronoLine-IL 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11,00	238	2120811	L	6.031,-	K	879,-	A	6	
CronoLine-IL 150/250-15/4	IE3	DN 150	700	15,00	313	2120812	L	6.879,-	K	961,-	A	7	
CronoLine-IL 150/260-15/4	IE3	DN 150	700	15,00	313	2120813	C	7.434,-	K	961,-	A	7	
CronoLine-IL 150/260-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,50	343	2120814	L	7.956,-	K	961,-	A	7	
CronoLine-IL 150/270-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,50	343	2120815	C	8.368,-	K	961,-	A	7	
CronoLine-IL 150/270-22/4	IE3	DN 150	700	22,00	394	2120816	C	8.581,-	K	961,-	A	7	
CronoLine-IL 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30,00	482	2142043	C	11.109,-	K	1.260,-	A	7	
CronoLine-IL 150/325-30/4	IE3	DN 150	770	30,00	482	2142044	K	11.109,-	K	1.260,-	A	7	
CronoLine-IL 150/325-37/4	IE3	DN 150	770	37,00	520	2142045	K	11.740,-	K	1.260,-	A	8	
CronoLine-IL 150/335-37/4	IE3	DN 150	770	37,00	520	2142046	K	11.740,-	K	1.260,-	A	8	
CronoLine-IL 150/335-45/4	IE3	DN 150	770	45,00	555	2142047	K	13.803,-	K	1.260,-	A	8	
CronoLine-IL 150/360-30/4	IE3	DN 150	940	30,00	519	2169772	K	10.864,-	A	1.435,-	A	14	
CronoLine-IL 150/360-37/4	IE3	DN 150	940	37,00	587	2160663	K	11.480,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/370-37/4	IE3	DN 150	940	37,00	587	2169771	K	11.480,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/370-45/4	IE3	DN 150	940	45,00	622	2160662	K	13.499,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/380-45/4	IE3	DN 150	940	45,00	622	2169770	K	13.499,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/380-55/4	IE3	DN 150	940	55,00	881	2160661	K	16.284,-	K	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/390-55/4	IE3	DN 150	940	55,00	881	2169769	K	16.284,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/390-75/4	IE3	DN 150	940	75,00	977	2160660	K	18.627,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/400-75/4	IE3	DN 150	940	75,00	977	2169768	K	18.627,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 150/400-90/4	IE3	DN 150	940	90,00	1005	2160659	K	22.229,-	A	1.435,-	A	15	
CronoLine-IL 200/180-7,5/4	IE3	DN 200	800	7,50	258	2169709	C	6.320,-	K	774,-	A	14	
CronoLine-IL 200/190-11/4	IE3	DN 200	800	11,00	279	2169708	C	8.496,-	K	774,-	A	14	
CronoLine-IL 200/200-15/4	IE3	DN 200	800	15,00	301	2169707	C	8.511,-	K	774,-	A	14	
CronoLine-IL 200/230-11/4	IE3	DN 200	800	11,00	352	2120827	C	8.821,-	K	1.058,-	A	7	

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaijer (variant-L1)		Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep
			<i>l₀</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg							
CronoLine-IL 200/240-15/4	IE3	DN 200	800	15,00	374	2120828	C	9.421,-	K	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/250-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,50	405	2120829	C	10.699,-	K	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/260-22/4	IE3	DN 200	800	22,00	456	2120830	C	11.502,-	K	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/265-22/4	IE3	DN 200	800	22,00	456	2120831	C	11.502,-	K	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/265-30/4	IE3	DN 200	800	30,00	518	2120832	C	12.577,-	K	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/270-30/4	IE3	DN 200	800	30,00	518	2120833	A	12.577,-	K	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/300-37/4	IE3	DN 200	820	37,00	595	2142048	K	12.417,-	K	1.288,-	A	☞ 8
CronoLine-IL 200/315-37/4	IE3	DN 200	820	37,00	595	2142049	K	13.024,-	K	1.288,-	A	☞ 8
CronoLine-IL 200/335-37/4	IE3	DN 200	820	37,00	595	2142050	K	13.024,-	K	1.288,-	A	☞ 8
CronoLine-IL 200/335-45/4	IE3	DN 200	820	45,00	630	2142051	K	14.967,-	K	1.288,-	A	☞ 8
CronoLine-IL 200/345-45/4	IE3	DN 200	820	45,00	630	2142052	K	14.967,-	K	1.288,-	A	☞ 8
CronoLine-IL 200/345-55/4	IE3	DN 200	820	55,00	886	2142053	K	15.642,-	K	1.288,-	A	☞ 8
CronoLine-IL 200/360-37/4	IE3	DN 200	1100	37,00	693	2155280	K	14.228,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/360-45/4	IE3	DN 200	1100	45,00	728	2145051	K	16.107,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/370-45/4	IE3	DN 200	1100	45,00	728	2155279	K	16.107,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/370-55/4	IE3	DN 200	1100	55,00	987	2145052	K	17.151,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/380-55/4	IE3	DN 200	1100	55,00	987	2155278	K	17.151,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/380-75/4	IE3	DN 200	1100	75,00	1083	2145053	K	19.221,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/390-75/4	IE3	DN 200	1100	75,00	1083	2155277	K	19.221,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/390-90/4	IE3	DN 200	1100	90,00	1111	2145054	K	23.197,-	K	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/400-90/4	IE3	DN 200	1100	90,00	1111	2155276	K	23.197,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 200/400-110/4	IE3	DN 200	1100	110,00	1391	2145055	K	31.065,-	A	1.609,-	A	☞ 15
CronoLine-IL 250/365-75/4	IE3	DN 250	1150	75,00	1362	2151795	A	29.459,-	A	☞	A	☞ 9
CronoLine-IL 250/375-75/4	IE3	DN 250	1150	75,00	1362	2151794	A	29.459,-	A	☞	A	☞ 9
CronoLine-IL 250/385-75/4	IE3	DN 250	1150	75,00	1362	2151793	A	29.459,-	A	☞	A	☞ 9
CronoLine-IL 250/385-90/4	IE3	DN 250	1150	90,00	1390	2151792	A	32.190,-	A	☞	A	☞ 9

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.




Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen						
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)		Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep	
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg								
CronoLine-IL 250/395-90/4	IE3	DN 250	1150	90,00	1390	2151791	A	32.190,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/395-110/4	IE3	DN 250	1150	110,00	1648	2151790	A	35.663,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/405-90/4	IE3	DN 250	1150	90,00	1390	2151789	A	32.190,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/405-110/4	IE3	DN 250	1150	110,00	1648	2151788	A	35.663,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/415-110/4	IE3	DN 250	1150	110,00	1648	2151787	A	35.663,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/415-132/4	IE3	DN 250	1150	132,00	1658	2151786	A	40.411,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/425-110/4	IE3	DN 250	1150	110,00	1648	2151785	A	35.663,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/425-132/4	IE3	DN 250	1150	132,00	1658	2151784	A	40.411,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/435-132/4	IE3	DN 250	1150	132,00	1658	2151783	A	40.411,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/435-160/4	IE3	DN 250	1150	160,00	1698	2151782	A	43.648,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/445-132/4	IE3	DN 250	1150	132,00	1658	2151781	A	40.411,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/445-160/4	IE3	DN 250	1150	160,00	1698	2151780	A	43.648,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/460-132/4	IE3	DN 250	1200	132,00	1661	2120856	A	40.411,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/460-160/4	IE3	DN 250	1200	160,00	1701	2120857	A	43.648,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/470-160/4	IE3	DN 250	1200	160,00	1701	2120858	A	43.648,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/470-200/4	IE3	DN 250	1200	200,00	1931	2120859	A	54.884,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/480-160/4	IE3	DN 250	1200	160,00	1701	2120860	A	43.648,-	A	☒	A	☒	9
CronoLine-IL 250/480-200/4	IE3	DN 250	1200	200,00	1931	2120861	A	54.884,-	A	☒	A	☒	9

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

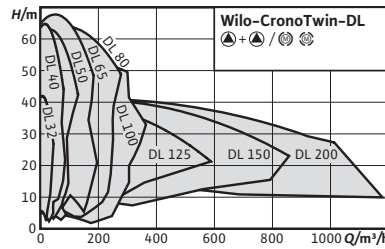
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (6-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waaier (variant-L1)		Huis nodulair gietijzer (variant-H1)	GRD-groep
			l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoLine-IL 200/240-7,5/6	IE3	DN 200	800	7,50	360	2120940	A	7.232,-	A	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/260-7,5/6	IE3	DN 200	800	7,50	360	2120941	A	7.232,-	A	1.058,-	A	☞ 7
CronoLine-IL 200/270-11/6	IE3	DN 200	800	11,00	375	2120942	A	7.481,-	A	1.058,-	A	☞ 7

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Wandmontage/fundament-constructie	169
Motorbeveiliging	212
Pompbesturing CC-HVAC	184
Pompbesturing SC/FC-HVAC	194
Blindflenzen	

Wilo-CronoTwin-DL



Bouwtype

Droogloper-dubbelpomp van het inline-type met flens-aansluiting

Toepassing

Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwatersystemen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-L1 met bronzen waaier (tegen meerprijs)
- Andere spanningen en frequenties alsook ATEX-certificering op aanvraag

Let op

- Motoren met energie-efficiëntieklasse IE3 voor nominaal vermogen $\geq 0,75$ kW

De voordelen voor u

- Verminderde Life Cycle Costs door geoptimaliseerd rendement
- Flexibel inzetbaar in airconditionings en koelinstallaties met toepassingsvoordelen door gerichte condensaatvoer met geoptimaliseerd lantaarn-design (gepatenteerd)
- Hoge corrosiebescherming door cataforese-coating
- Hoofd-/reservebedrijf of pieklastbedrijf (d.m.v. externe apparaat)

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn



The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl



Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.	Bronswaaier (variant-L1)	GRD-groep	Blindflens			
			l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL 32/140-1,5/2	IE3	DN 32	320	1,50	106	2121010	C	2.468,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 32/150-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,20	111	2121011	C	2.983,-	K	636,-	4	B

Prijsgroep : PG3

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waai-er (vari-ant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL 32/160-2,2/2	IE3	DN 32	320	2,20	111	2121012	C	2.983,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 32/160-3/2	IE3	DN 32	320	3,00	119	2121013	C	3.130,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-3/2	IE3	DN 32	320	3,00	119	2121014	C	3.130,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-4/2	IE3	DN 32	320	4,00	135	2121015	C	3.204,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 40/140-2,2/2	IE3	DN 40	340	2,20	113	2121016	L	3.019,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/150-3/2	IE3	DN 40	340	3,00	121	2121017	C	3.145,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/160-4/2	IE3	DN 40	340	4,00	136	2121018	C	3.676,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/170-5,5/2	IE3	DN 40	340	5,50	171	2121019	C	4.759,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/200-7,5/2	IE3	DN 40	440	7,50	208	2121020	C	4.857,-	K	762,-	5	C
CronoTwin-DL 40/220-11/2	IE3	DN 40	440	11,00	303	2121021	C	6.172,-	K	762,-	5	C
CronoTwin-DL 50/110-1,5/2	IE3	DN 50	340	1,50	102	2121022	C	2.661,-	K	698,-	4	A
CronoTwin-DL 50/120-2,2/2	IE3	DN 50	340	2,20	105	2121023	L	3.027,-	K	698,-	4	A
CronoTwin-DL 50/130-3/2	IE3	DN 50	340	3,00	117	2121024	L	3.192,-	K	698,-	4	A
CronoTwin-DL 50/140-3/2	IE3	DN 50	340	3,00	115	2121025	C	3.192,-	K	698,-	4	A
CronoTwin-DL 50/140-4/2	IE3	DN 50	340	4,00	130	2121026	C	3.729,-	K	698,-	4	A
CronoTwin-DL 50/160-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,50	175	2121027	C	4.661,-	K	776,-	5	B
CronoTwin-DL 50/170-5,5/2	IE3	DN 50	340	5,50	175	2121028	C	4.661,-	K	776,-	5	B
CronoTwin-DL 50/170-7,5/2	IE3	DN 50	340	7,50	189	2121029	C	4.881,-	K	776,-	5	B
CronoTwin-DL 50/180-7,5/2	IE3	DN 50	440	7,50	217	2121030	C	4.881,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL 50/210-11/2	IE3	DN 50	440	11,00	308	2121031	C	7.105,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL 50/220-11/2	IE3	DN 50	440	11,00	308	2121032	C	7.105,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL 50/220-15/2	IE3	DN 50	440	15,00	345	2121033	C	7.302,-	K	850,-	5	C
CronoTwin-DL 65/110-3/2	IE3	DN 65	340	3,00	122	2121034	L	3.392,-	K	776,-	4	A
CronoTwin-DL 65/120-3/2	IE3	DN 65	340	3,00	122	2121035	C	3.392,-	K	776,-	4	A
CronoTwin-DL 65/120-4/2	IE3	DN 65	340	4,00	138	2121036	L	3.760,-	K	776,-	4	A
CronoTwin-DL 65/130-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,50	172	2121037	C	4.357,-	K	776,-	5	A

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-voermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Bronswaai-er (vari-ant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL 65/140-5,5/2	IE3	DN 65	340	5,50	172	2121038	C	4.357,-	K	776,-	5	A
CronoTwin-DL 65/140-7,5/2	IE3	DN 65	340	7,50	186	2121039	C	4.602,-	K	776,-	5	A
CronoTwin-DL 65/150-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,50	193	2121040	C	4.954,-	K	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL 65/160-5,5/2	IE3	DN 65	430	5,50	193	2121041	C	4.954,-	K	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL 65/160-7,5/2	IE3	DN 65	430	7,50	207	2121042	L	5.175,-	K	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL 65/170-11/2	IE3	DN 65	430	11,00	292	2121043	L	6.764,-	K	1.238,-	5	B
CronoTwin-DL 65/200-11/2	IE3	DN 65	475	11,00	321	2121044	C	6.764,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL 65/200-15/2	IE3	DN 65	475	15,00	357	2121045	C	8.201,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL 65/210-15/2	IE3	DN 65	475	15,00	357	2121046	C	8.201,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL 65/210-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,50	389	2121047	C	9.800,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL 65/220-18,5/2	IE3	DN 65	475	18,50	389	2121048	C	9.800,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL 65/220-22/2	IE3	DN 65	475	22,00	555	2121049	C	10.936,-	K	1.335,-	6	C
CronoTwin-DL 80/120-4/2	IE3	DN 80	400	4,00	153	2121050	L	4.112,-	K	1.238,-	4	A
CronoTwin-DL 80/130-5,5/2	IE3	DN 80	400	5,50	188	2121051	L	4.926,-	K	1.238,-	5	A
CronoTwin-DL 80/140-7,5/2	IE3	DN 80	400	7,50	202	2121052	L	5.045,-	K	1.238,-	5	A
CronoTwin-DL 80/150-7,5/2	IE3	DN 80	440	7,50	219	2121053	L	5.046,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL 80/160-11/2	IE3	DN 80	440	11,00	301	2121054	L	6.907,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL 80/170-11/2	IE3	DN 80	440	11,00	301	2121055	C	6.907,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL 80/170-15/2	IE3	DN 80	440	15,00	337	2121056	L	7.386,-	K	1.280,-	5	B
CronoTwin-DL 80/190-15/2	IE3	DN 80	500	15,00	372	2121057	C	7.386,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL 80/190-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,50	404	2121058	C	9.079,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL 80/200-18,5/2	IE3	DN 80	500	18,50	404	2121059	C	9.079,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL 80/200-22/2	IE3	DN 80	500	22,00	576	2121060	C	10.447,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL 80/220-30/2	IE3	DN 80	500	30,00	678	2121061	C	12.467,-	K	1.401,-	6	C
CronoTwin-DL 100/145-11/2	IE3	DN 100	500	11,00	344	2121062	L	7.040,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL 100/150-15/2	IE3	DN 100	500	15,00	380	2121063	L	8.423,-	K	1.443,-	6	B



= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Bronswaai-er (variant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL 100/160-15/2	IE3	DN 100	500	15,00	380	2121064	C	8.423,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL 100/160-18,5/2	IE3	DN 100	500	18,50	412	2121065	L	8.673,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL 100/165-22/2	IE3	DN 100	500	22,00	577	2121066	C	11.820,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL 100/170-30/2	IE3	DN 100	500	30,00	678	2121067	C	13.693,-	K	1.443,-	6	B
CronoTwin-DL 100/190-30/2	IE3	DN 100	550	30,00	707	2121068	C	14.497,-	K	1.531,-	6	C
CronoTwin-DL 100/210-30/2	IE3	DN 100	550	30,00	707	2121069	C	14.497,-	K	1.531,-	6	C
CronoTwin-DL 100/210-37/2	IE3	DN 100	550	37,00	745	2121070	K	18.548,-	K	1.531,-	6	C



Prijsgroep : PG3



Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Bronswaai-er (variant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL 32/140-0,25/4	IE2	DN 32	320	0,25	72	2089227	K	2.315,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 32/150-0,37/4	IE2	DN 32	320	0,37	73	2089226	L	2.341,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 32/170-0,55/4	IE2	DN 32	320	0,55	80	2063734	L	2.626,-	K	636,-	4	B
CronoTwin-DL 40/140-0,25/4	IE2	DN 40	340	0,25	73	2089239	C	2.370,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/150-0,37/4	IE2	DN 40	340	0,37	74	2089238	C	2.404,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/160-0,55/4	IE2	DN 40	340	0,55	82	2089237	C	2.433,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/170-0,75/4	IE3	DN 40	340	0,75	88	2120943	C	2.983,-	K	698,-	4	B
CronoTwin-DL 40/210-1,1/4	IE3	DN 40	440	1,10	118	2120944	L	3.246,-	K	762,-	4	C
CronoTwin-DL 40/220-1,5/4	IE3	DN 40	440	1,50	123	2120945	L	3.477,-	K	762,-	4	C
CronoTwin-DL 50/150-0,55/4	IE2	DN 50	340	0,55	86	2089253	C	2.656,-	K	776,-	4	B
CronoTwin-DL 50/160-0,75/4	IE3	DN 50	340	0,75	93	2120946	L	3.007,-	K	776,-	4	B
CronoTwin-DL 50/170-1,1/4	IE3	DN 50	340	1,10	109	2120947	L	3.236,-	K	776,-	4	B
CronoTwin-DL 50/200-1,5/4	IE3	DN 50	440	1,50	134	2120948	L	3.336,-	K	850,-	4	C
CronoTwin-DL 50/220-2,2/4	IE3	DN 50	440	2,20	152	2120949	L	3.660,-	K	850,-	4	C

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor- vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waai- er (vari- ant-L1)	GRD- groep	Blind- flens	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL 50/260-3/4	IE3	DN 50	440	3,00	185	2120950	L	3.757,-	K	1.278,-	5	D
CronoTwin-DL 50/270-3/4	IE3	DN 50	440	3,00	185	2120951	C	3.757,-	K	1.278,-	5	D
CronoTwin-DL 50/270-4/4	IE3	DN 50	440	4,00	199	2120952	C	4.388,-	K	1.278,-	5	D
CronoTwin-DL 65/120-0,55/4	IE2	DN 65	340	0,55	82	2139468	C	2.834,-	K	776,-	4	A
CronoTwin-DL 65/130-0,75/4	IE3	DN 65	340	0,75	89	2142054	C	2.951,-	K	776,-	4	A
CronoTwin-DL 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	340	1,10	105	2142055	C	3.331,-	K	776,-	4	A
CronoTwin-DL 65/150-0,75/4	IE3	DN 65	430	0,75	111	2120953	L	3.041,-	K	1.238,-	4	B
CronoTwin-DL 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,10	127	2120954	C	3.356,-	K	1.238,-	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,1/4	IE3	DN 65	430	1,10	127	2120955	C	3.356,-	K	1.238,-	4	B
CronoTwin-DL 65/170-1,5/4	IE3	DN 65	430	1,50	135	2120956	L	3.392,-	K	1.238,-	4	B
CronoTwin-DL 65/210-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,20	160	2120957	L	3.960,-	K	1.335,-	5	C
CronoTwin-DL 65/220-2,2/4	IE3	DN 65	475	2,20	160	2120958	C	3.960,-	K	1.335,-	5	C
CronoTwin-DL 65/220-3/4	IE3	DN 65	475	3,00	176	2120959	C	4.214,-	K	1.335,-	5	C
CronoTwin-DL 65/250-3/4	IE3	DN 65	475	3,00	192	2120960	C	4.214,-	K	1.362,-	5	D
CronoTwin-DL 65/250-4/4	IE3	DN 65	475	4,00	206	2120961	L	4.806,-	K	1.362,-	5	D
CronoTwin-DL 65/270-5,5/4	IE3	DN 65	475	5,50	281	2120962	C	5.322,-	K	1.362,-	5	D
CronoTwin-DL 80/150-1,1/4	IE3	DN 80	440	1,10	139	2120963	C	3.537,-	K	1.280,-	4	B
CronoTwin-DL 80/160-1,5/4	IE3	DN 80	440	1,50	144	2120964	L	3.649,-	K	1.280,-	4	B
CronoTwin-DL 80/170-2,2/4	IE3	DN 80	440	2,20	167	2120965	L	4.101,-	K	1.280,-	4	B
CronoTwin-DL 80/210-3/4	IE3	DN 80	500	3,00	191	2120966	L	4.271,-	K	1.401,-	5	C
CronoTwin-DL 80/220-4/4	IE3	DN 80	500	4,00	206	2120967	L	5.938,-	K	1.401,-	5	C
CronoTwin-DL 80/270-5,5/4	IE3	DN 80	500	5,50	306	2120968	L	6.107,-	K	1.515,-	5	D
CronoTwin-DL 100/145-1,1/4	IE3	DN 100	500	1,10	173	2120969	C	3.902,-	K	1.443,-	5	B
CronoTwin-DL 100/150-1,5/4	IE3	DN 100	500	1,50	178	2120970	C	5.816,-	K	1.443,-	5	B
CronoTwin-DL 100/160-2,2/4	IE3	DN 100	500	2,20	194	2120971	L	6.214,-	K	1.443,-	5	B
CronoTwin-DL 100/170-3/4	IE3	DN 100	500	3,00	214	2120972	L	6.281,-	K	1.443,-	5	B

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types)								Meerprijzen				
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Brons-waai-er (vari-ant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
			l ₀ mm	P ₂ kW	m kg							
CronoTwin-DL 100/200-3/4	IE3	DN 100	550	3,00	219	2120973	C	6.694,-	K	1.589,-	5	C
CronoTwin-DL 100/200-4/4	IE3	DN 100	550	4,00	233	2120974	L	6.532,-	K	1.589,-	5	C
CronoTwin-DL 100/220-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,50	308	2120975	L	7.705,-	K	1.589,-	5	C
CronoTwin-DL 100/250-5,5/4	IE3	DN 100	550	5,50	333	2120976	C	8.669,-	K	1.635,-	5	D
CronoTwin-DL 100/250-7,5/4	IE3	DN 100	550	7,50	356	2120977	L	9.602,-	K	1.635,-	5	D
CronoTwin-DL 100/260-11/4	IE3	DN 100	550	11,00	409	2120978	L	9.665,-	K	1.635,-	6	D
CronoTwin-DL 100/270-11/4	IE3	DN 100	550	11,00	409	2120979	L	11.425,-	K	1.635,-	6	D
CronoTwin-DL 125/190-4/4	IE3	DN 125	620	4,00	254	2120980	C	7.659,-	K	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL 125/210-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,50	329	2120981	L	8.878,-	K	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL 125/220-5,5/4	IE3	DN 125	620	5,50	329	2120982	C	9.266,-	K	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL 125/220-7,5/4	IE3	DN 125	620	7,50	349	2120983	C	10.288,-	K	1.610,-	5	C
CronoTwin-DL 125/250-11/4	IE3	DN 125	620	11,00	455	2120984	K	11.693,-	K	1.699,-	6	D
CronoTwin-DL 125/270-11/4	IE3	DN 125	620	11,00	455	2120985	K	12.249,-	K	1.699,-	6	D
CronoTwin-DL 125/270-15/4	IE3	DN 125	620	15,00	499	2120986	K	14.439,-	K	1.699,-	6	D
CronoTwin-DL 125/300-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,50	608	2120987	K	14.581,-	K	2.206,-	7	E
CronoTwin-DL 125/320-18,5/4	IE3	DN 125	700	18,50	608	2120988	K	14.581,-	K	2.206,-	7	E
CronoTwin-DL 125/320-22/4	IE3	DN 125	700	22,00	710	2120989	K	15.609,-	K	2.206,-	7	E
CronoTwin-DL 125/340-30/4	IE3	DN 125	700	30,00	837	2120990	K	16.643,-	K	2.206,-	7	E
CronoTwin-DL 150/190-5,5/4	IE3	DN 150	700	5,50	405	2120991	C	10.269,-	K	1.759,-	5	C
CronoTwin-DL 150/200-7,5/4	IE3	DN 150	700	7,50	425	2120992	C	11.559,-	K	1.759,-	5	C
CronoTwin-DL 150/220-11/4	IE3	DN 150	700	11,00	476	2120993	C	12.066,-	K	1.759,-	6	C
CronoTwin-DL 150/250-15/4	IE3	DN 150	700	15,00	599	2120994	K	13.757,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL 150/260-15/4	IE3	DN 150	700	15,00	609	2120995	K	14.863,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL 150/260-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,50	670	2120996	K	15.906,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL 150/270-18,5/4	IE3	DN 150	700	18,50	670	2120997	K	15.906,-	K	1.922,-	7	D
CronoTwin-DL 150/270-22/4	IE3	DN 150	700	22,00	772	2120998	K	17.155,-	K	1.922,-	7	D

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

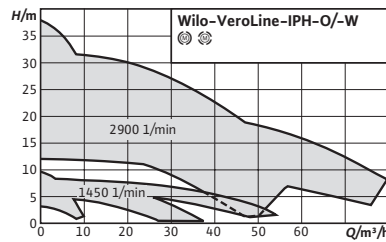
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)							Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominale diameter flens	Bouw-lengte	Nominaal motor-vermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.			Bronswaai-er (vari-ant-L1)	GRD-groep	Blind-flens	
			l_0 mm	P_2 kW	m kg							
CronoTwin-DL 150/305-30/4	IE3	DN 150	770	30,00	959	2151765	K	22.215,-	K	2.520,-	7	E
CronoTwin-DL 150/325-30/4	IE3	DN 150	770	30,00	959	2151764	K	22.154,-	K	2.520,-	7	E
CronoTwin-DL 150/325-37/4	IE3	DN 150	770	37,00	1042	2151763	K	23.478,-	K	2.520,-	8	E
CronoTwin-DL 150/335-37/4	IE3	DN 150	770	37,00	1042	2151762	K	23.478,-	K	2.520,-	8	E
CronoTwin-DL 150/335-45/4	IE3	DN 150	770	45,00	1112	2151761	A	27.603,-	K	2.520,-	8	E
CronoTwin-DL 200/240-15/4	IE3	DN 200	800	15,00	746	2121003	A	19.623,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL 200/250-18,5/4	IE3	DN 200	800	18,50	807	2121004	K	20.200,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL 200/260-22/4	IE3	DN 200	800	22,00	909	2121005	K	21.720,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL 200/270-30/4	IE3	DN 200	800	30,00	1034	2121006	K	23.748,-	K	2.116,-	7	D
CronoTwin-DL 200/300-37/4	IE3	DN 200	820	37,00	1161	2142056	K	23.721,-	K	2.576,-	8	E
CronoTwin-DL 200/315-37/4	IE3	DN 200	820	37,00	1161	2142057	K	23.721,-	K	2.576,-	8	E
CronoTwin-DL 200/335-37/4	IE3	DN 200	820	37,00	1161	2142058	K	23.721,-	K	2.576,-	8	E
CronoTwin-DL 200/335-45/4	IE3	DN 200	820	45,00	1231	2142059	A	26.419,-	K	2.576,-	8	E
CronoTwin-DL 200/345-45/4	IE3	DN 200	820	45,00	1231	2142060	A	26.419,-	K	2.576,-	8	E
CronoTwin-DL 200/345-55/4	IE3	DN 200	820	55,00	1745	2142061	K	30.538,-	K	2.576,-	8	E

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Motorbeveiliging

Pag.
212

Wilo-VeroLine-IPH-W

Bouwtype

Droogloperpomp in inline-bouwtype met flensaansluiting

Toepassing

Voor het transport van heet water zonder abrasieve stoffen in gesloten industriële circulatiesystemen, verwarmingssystemen op afstand, gesloten verwarmingssystemen, etc.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Voorlas-tegenflenzen

De voordelen voor u

- Draairichtingonafhankelijke, zelfkoelende mechanische afdichting
- Veel toepassingsmogelijkheden door groot mediumtemperatuurbereik zonder bijkomende slijtdelen

→ Flensafdichtingen

Let op

- Motoren met energie-efficiëntieklasse IE3 voor nominaal vermogen $\geq 0,75$ kW

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)


Type	Motor-energie-efficiëntieklasse	Nominale diameter flens	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
			P_2 kW	m kg			
VeroLine-IPH-W 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,10	33	2121281	C	3.338,-
VeroLine-IPH-W 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121282	C	3.436,-
VeroLine-IPH-W 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,20	42	2121283	C	3.642,-
VeroLine-IPH-W 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,20	54	2121284	C	4.258,-
VeroLine-IPH-W 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,20	54	2121285	C	4.258,-
VeroLine-IPH-W 65/140-4/2	IE3	DN 65	4,00	72	2121286	C	5.119,-
VeroLine-IPH-W 65/160-4/2	IE3	DN 65	4,00	72	2121287	C	5.119,-
VeroLine-IPH-W 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,20	56	2121288	C	4.544,-
VeroLine-IPH-W 80/140-4/2	IE3	DN 80	4,00	80	2121289	C	5.613,-



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

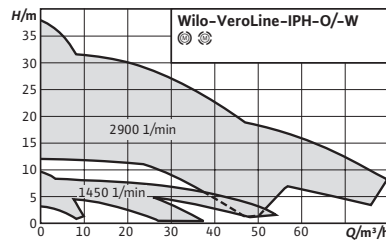
Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)

Type	Motor-energie-efficiëntie-klasse	Nominale diameter flens	Bouwlengte	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>P₂</i> kW	<i>m</i> kg			
VeroLine-IPH-W 20/160-0.37/4	IE2	DN 20	290	0,37	28	4089415	C	3.174,-
VeroLine-IPH-W 32/125-0.18/4	IE2	DN 32	260	0,18	23	4089416	C	2.926,-
VeroLine-IPH-W 32/170-0.37/4	IE2	DN 32	260	0,37	30	4089417	C	3.443,-
VeroLine-IPH-W 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	370	1,10	44	2121276	C	4.063,-
VeroLine-IPH-W 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,10	44	2121277	C	4.137,-
VeroLine-IPH-W 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	400	1,10	44	2121278	C	4.209,-
VeroLine-IPH-W 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,10	46	2121279	C	4.555,-
VeroLine-IPH-W 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	430	1,10	59	2121280	C	4.727,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Motorbeveiliging

Pag.
212

Wilo-VeroLine-IPH-O

Bouwtype

Droogloperpomp in inline-bouwtype met flensaansluiting

Toepassing

Voor transport van thermische olie in gesloten industriële circulatiesystemen

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Voorlas-tegenflenzen
- Flensafdichtingen

De voordelen voor u

- Draairichtingonafhankelijke, zelfkoelende mechanische afdichting
- Veel toepassingsmogelijkheden door groot mediumtemperatuurbereik zonder bijkomende slijtdelen

Let op

- Motoren met energie-efficiëntieklasse IE3 voor nominaal vermogen $\geq 0,75$ kW

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)


Type	Motor-energie-efficiëntieklasse	Nominale diameter flens	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
			P_2 kW	m kg			
VeroLine-IPH-O 20/160-1,1/2	IE3	DN 20	1,10	33	2121295	C	3.351,-
VeroLine-IPH-O 32/125-0,75/2	IE3	DN 32	0,75	26	2121296	C	3.443,-
VeroLine-IPH-O 32/170-2,2/2	IE3	DN 32	2,20	42	2121297	C	3.685,-
VeroLine-IPH-O 65/110-2,2/2	IE3	DN 65	2,20	54	2121298	C	4.265,-
VeroLine-IPH-O 65/125-2,2/2	IE3	DN 65	2,20	54	2121299	C	4.265,-
VeroLine-IPH-O 65/140-4/2	IE3	DN 65	4,00	72	2121300	C	5.125,-
VeroLine-IPH-O 65/160-4/2	IE3	DN 65	4,00	72	2121301	C	5.125,-
VeroLine-IPH-O 80/110-2,2/2	IE3	DN 80	2,20	56	2121302	C	4.552,-
VeroLine-IPH-O 80/140-4/2	IE3	DN 80	4,00	80	2121303	C	5.620,-



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

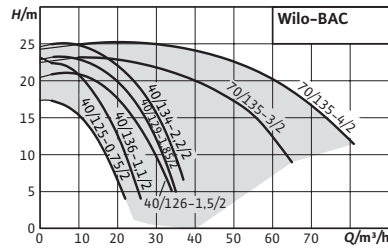
Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)

Type	Motor-energie-efficiëntieklasse	Nominale diameter flens	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
			P_2 kW	m kg			
VeroLine-IPH-O 20/160-0.37/4	IE2	DN 20	0,37	28	4089398	C	3.246,-
VeroLine-IPH-O 32/125-0.18/4	IE2	DN 32	0,18	23	4089399	C	2.930,-
VeroLine-IPH-O 32/170-0.37/4	IE2	DN 32	0,37	30	4089400	C	3.491,-
VeroLine-IPH-O 65/125-1,1/4	IE3	DN 65	1,10	44	2121290	C	4.072,-
VeroLine-IPH-O 65/140-1,1/4	IE3	DN 65	1,10	44	2121291	C	4.151,-
VeroLine-IPH-O 65/160-1,1/4	IE3	DN 65	1,10	44	2121292	C	4.217,-
VeroLine-IPH-O 80/140-1,1/4	IE3	DN 80	1,10	46	2121293	C	4.567,-
VeroLine-IPH-O 80/160-1,1/4	IE3	DN 80	1,10	59	2121294	C	4.738,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Wilo-BAC



Bouwtype

Droogloperpomp in blokbouwtype met draad- of Victaulic-aansluiting.

Toepassing

Voor het transport van koel- en koud water, water-glycol-mengsels en andere vloeistoffen zonder abrasieve stoffen.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Verminderde Life Cycle Costs door geoptimaliseerd rendement
- Pomphuizen in kunststof uitvoering
- Uitvoering met Victaulic- of draadaansluiting (BAC 70/135... enkel met Victaulic-aansluiting)

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met schroefsluiting

Type	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Gewicht netto ca. m kg	Artikelnr.		
BAC 40-125/0.75/2-DM/S-2	0,75	13	4213186	C	696,-
BAC 40-126/1.5/2-DM/S-2	1,50	14	4213188	C	779,-
BAC 40-134/2.2/2-DM/S-2	2,20	21	4213190	C	798,-
BAC 40-136/1.1/2-DM/S-2	1,10	14	4213187	C	718,-


Prijsgroep : PG3



Bestelinformatie met Victaulic-sluiting

Type	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Gewicht netto ca. m kg	Artikelnr.		
BAC 40-125/0.75/2-DM/R-2	0,75	13	4213181	C	676,-
BAC 40-126/1.5/2-DM/R-2	1,50	14	4213183	C	760,-
BAC 40-134/2.2/2-DM/R-2	2,20	21	4213185	C	776,-

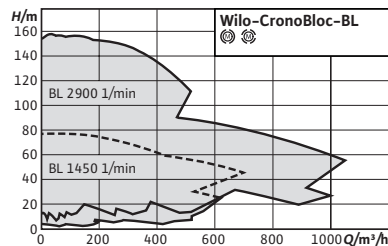
Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie met Victaulic-sluiting

Type	Nominaal motorver- mogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW	m kg			
BAC 40-136/1.1/2-DM/R-2	1,10	14	4213182	C	697,-
BAC 70-135/3/2-DM/R-2-EC	3,00	32	4213201	C	1.107,-
BAC 70-135/4/2-DM/R-2-EC	4,00	38	4213202	C	1.177,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Wandmontage/fundament-constructie	169
Motorbeveiliging	212
Pompbesturing CC-HVAC	184
Pompbesturing SC/FC-HVAC	194

Serie uitbreiding

Wilo-CronoBloc-BL



Bouwtype

Droogloperpomp in blokconstructie met flensverbinding

Toepassing

Voor het transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), water-glycolmengsels, koel- en koud water zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwaterinstallaties.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Variant ...-L1 met bronzen waaier (tegen meerprijs)
- Variant ...-L4 met roestvrij stalen waaier (tegen meerprijs)
- Variant ...-H1 met huis van nodulair gietijzer (tegen meerprijs)
- Variant ...-P6 met 'Back Pull-Out'-design en mechanische asafdichting met cartridge (tegen meerprijs)
- Andere spanningen en frequenties alsook ATEX-certificering op aanvraag

Let op

Motoren met energie-efficiëntieklasse IE3 voor motoren $\geq 0,75$ kW.

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

De voordelen voor u

- Energiebesparend dankzij de nieuwste hydraulische pompsystemen en het gebruik van IE3-motoren
- Cataforese coating van alle gietijzeren componenten zorgt voor hoge corrosiebestendigheid en duurzaamheid
- Wereldwijd toepasbaar in diverse toepassingen door verschillende loopwielmaterialen, diverse motoropties en diverse mechanische afdichtingen
- Eenvoudige installatie dankzij seriematige pompvoeten en optionele opstelblokken
- Eenvoudig onderhoud en gebruikersvriendelijke constructie optioneel met "back-pull-out"-design en mechanische asafdichting met cartridge bij grote pomptypen

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)					Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waaijer (variant-L1)	Huis nodulair GRD-grietijzer (variant-H1)			
		P_2 kW	m kg							
CronoBloc-BL 32/85-1,1/2	IE3	1,10	45	9126730	C	1.520,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/85.1-0,75/2	IE3	0,75	41	9139949	K	1.591,-	A	315,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/95-1,5/2	IE3	1,50	53	9126729	C	1.657,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/95.1-1,1/2	IE3	1,10	44	9139948	K	1.670,-	A	315,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/105-2,2/2	IE3	2,20	56	9126728	C	1.749,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/105.1-1,5/2	IE3	1,50	53	9139947	K	1.737,-	A	315,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/115-3/2	IE3	3,00	60	9126727	C	1.888,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/115.1-2,2/2	IE3	2,20	55	9139946	K	1.806,-	A	315,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/125-4/2	IE3	4,00	67	9126726	C	2.080,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/125.1-3/2	IE3	3,00	59	9139945	K	1.879,-	A	315,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/130.1-1,5/2	IE3	1,50	60	9139960	K	1.680,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/140-2,2/2	IE3	2,20	56	2121125	C	1.643,-	A	349,-	A	441,- 4
CronoBloc-BL 32/140.1-2,2/2	IE3	2,20	63	9139959	K	1.779,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/150-3/2	IE3	3,00	60	2121126	C	1.676,-	A	349,-	A	454,- 4
CronoBloc-BL 32/150.1-3/2	IE3	3,00	66	9139958	K	1.887,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/160-4/2	IE3	4,00	68	2121127	C	1.928,-	A	349,-	A	454,- 4
CronoBloc-BL 32/160.1-4/2	IE3	4,00	74	9139957	K	2.000,-	A	321,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/170-5,5/2	IE3	5,50	89	2121128	C	2.435,-	A	349,-	A	560,- 4
CronoBloc-BL 32/210-7,5/2	IE3	7,50	100	2121129	C	2.917,-	A	381,-	A	560,- 5
CronoBloc-BL 32/220-11/2	IE3	11,00	149	2121130	C	3.362,-	A	381,-	A	560,- 5
CronoBloc-BL 32/225-7,5/2	IE3	7,50	121	9140066	K	3.116,-	A	516,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/230-11/2	IE3	11,00	165	9140065	K	3.336,-	A	516,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/230.1-5,5/2	IE3	5,50	118	9126724	A	2.465,-	A	499,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/240-15/2	IE3	15,00	184	9140064	K	3.600,-	A	516,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/240.1-7,5/2	IE3	7,50	121	9126723	A	2.998,-	A	499,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/250-18,5/2	IE3	18,50	201	9140063	K	3.966,-	A	516,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 32/250.1-11/2	IE3	11,00	165	9126721	C	3.399,-	A	499,-	A	€ 12
CronoBloc-BL 40/110-1,5/2	IE3	1,50	50	2121131	C	1.624,-	A	349,-	A	460,- 4
CronoBloc-BL 40/120-2,2/2	IE3	2,20	52	2121132	C	1.643,-	A	349,-	A	460,- 4
CronoBloc-BL 40/130-3/2	IE3	3,00	54	2121133	C	1.900,-	A	349,-	A	460,- 4
CronoBloc-BL 40/140-3/2	IE3	3,00	57	2121134	C	1.900,-	A	349,-	A	460,- 4
CronoBloc-BL 40/140-4/2	IE3	4,00	65	2121135	C	2.029,-	A	349,-	A	460,- 4
CronoBloc-BL 40/160-5,5/2	IE3	5,50	91	2121136	C	2.471,-	A	388,-	A	613,- 5
CronoBloc-BL 40/170-5,5/2	IE3	5,50	91	2121137	C	2.471,-	A	388,-	A	613,- 5
CronoBloc-BL 40/170-7,5/2	IE3	7,50	94	2121138	C	2.752,-	A	388,-	A	613,- 5
CronoBloc-BL 40/180-7,5/2	IE3	7,50	104	2121139	C	3.311,-	A	425,-	A	778,- 5
CronoBloc-BL 40/210-11/2	IE3	11,00	152	2121140	C	3.497,-	A	425,-	A	778,- 5
CronoBloc-BL 40/220-11/2	IE3	11,00	152	2121141	C	3.497,-	A	425,-	A	778,- 5
CronoBloc-BL 40/220-15/2	IE3	15,00	172	2121142	C	3.921,-	A	425,-	A	778,- 5
CronoBloc-BL 40/230-15/2	IE3	15,00	184	2142015	C	4.032,-	A	639,-	A	€ 6
CronoBloc-BL 40/230-18,5/2	IE3	18,50	201	2142016	C	4.293,-	A	639,-	A	€ 6
CronoBloc-BL 40/240-18,5/2	IE3	18,50	201	2142017	C	4.293,-	A	639,-	A	€ 6

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, € = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (2-polige types)					Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (vari-ant-L1)	Huis nodulair GRD-grietijzer (va-riant-H1)			
		P_2 kW	m kg							
CronoBloc-BL 40/240-22/2	IE3	22,00	288	2142018	C	5.274,-	A	639,-	A	6
CronoBloc-BL 40/245-22/2	IE3	22,00	288	2142019	C	5.274,-	A	639,-	A	6
CronoBloc-BL 40/245-30/2	IE3	30,00	343	2142020	C	7.135,-	A	639,-	A	6
CronoBloc-BL 40/260-22/2	IE3	22,00	288	2142021	C	5.274,-	A	639,-	A	6
CronoBloc-BL 40/260-30/2	IE3	30,00	343	2142022	C	7.135,-	A	639,-	A	6
CronoBloc-BL 40/285-30/2	IE3	30,00	379	9140213	K	7.319,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 40/305-45/2	IE3	45,00	450	9140211	K	10.540,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 40/315-55/2	IE3	55,00	503	9140210	K	12.648,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 40/395-37/2	IE3	37,00	409	9140212	K	8.784,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 50/110-3/2	IE3	3,00	60	2121146	C	1.919,-	A	388,-	A	404,- 4
CronoBloc-BL 50/120-3/2	IE3	3,00	60	2121147	C	1.919,-	A	388,-	A	404,- 4
CronoBloc-BL 50/120-4/2	IE3	4,00	68	2121148	C	2.070,-	A	388,-	A	404,- 4
CronoBloc-BL 50/130-5,5/2	IE3	5,50	86	2121149	C	2.435,-	A	388,-	A	404,- 5
CronoBloc-BL 50/140-5,5/2	IE3	5,50	86	2121150	C	2.435,-	A	388,-	A	404,- 5
CronoBloc-BL 50/140-7,5/2	IE3	7,50	89	2121151	C	2.793,-	A	388,-	A	404,- 5
CronoBloc-BL 50/150-5,5/2	IE3	5,50	94	2121152	C	2.481,-	A	619,-	A	648,- 5
CronoBloc-BL 50/150-7,5/2	IE3	7,50	97	2121153	C	2.896,-	A	619,-	A	648,- 5
CronoBloc-BL 50/170-11/2	IE3	11,00	137	2121154	C	3.311,-	A	619,-	A	648,- 5
CronoBloc-BL 50/200-11/2	IE3	11,00	154	2121155	C	3.589,-	A	668,-	A	830,- 6
CronoBloc-BL 50/200-15/2	IE3	15,00	173	2121156	C	4.032,-	A	668,-	A	830,- 6
CronoBloc-BL 50/210-15/2	IE3	15,00	173	2121157	C	4.032,-	A	668,-	A	830,- 6
CronoBloc-BL 50/210-18,5/2	IE3	18,50	190	2121158	C	4.501,-	A	668,-	A	830,- 6
CronoBloc-BL 50/220-18,5/2	IE3	18,50	190	2121159	C	4.501,-	A	668,-	A	830,- 6
CronoBloc-BL 50/220-22/2	IE3	22,00	278	2121160	C	5.274,-	A	668,-	A	830,- 6
CronoBloc-BL 50/240-30/2	IE3	30,00	342	2121161	C	8.273,-	A	675,-	A	6
CronoBloc-BL 50/260-30/2	IE3	30,00	342	2121162	C	8.273,-	A	675,-	A	6
CronoBloc-BL 50/260-37/2	IE3	37,00	372	2121163	C	8.480,-	A	675,-	A	6
CronoBloc-BL 50/285-37/2	IE3	37,00	413	9140225	K	8.905,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 50/295-45/2	IE3	45,00	452	9140224	K	10.686,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 50/305-55/2	IE3	55,00	504	9140223	K	12.823,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 50/315-75/2	IE3	75,00	653	9140222	K	15.387,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 65/120-4/2	IE3	4,00	73	2121164	C	2.232,-	A	619,-	A	460,- 4
CronoBloc-BL 65/130-5,5/2	IE3	5,50	91	2121165	C	2.638,-	A	619,-	A	460,- 5
CronoBloc-BL 65/140-7,5/2	IE3	7,50	94	2121166	C	2.999,-	A	619,-	A	460,- 5
CronoBloc-BL 65/160-11/2	IE3	11,00	143	2121167	C	3.826,-	A	640,-	A	678,- 5
CronoBloc-BL 65/170-11/2	IE3	11,00	143	2121168	C	3.826,-	A	640,-	A	678,- 5
CronoBloc-BL 65/170-15/2	IE3	15,00	162	2121169	C	4.087,-	A	640,-	A	678,- 5
CronoBloc-BL 65/190-15/2	IE3	15,00	179	2121170	C	4.106,-	A	701,-	A	795,- 6
CronoBloc-BL 65/190-18,5/2	IE3	18,50	196	2121171	C	4.550,-	A	701,-	A	795,- 6
CronoBloc-BL 65/210-18,5/2	IE3	18,50	196	2121172	C	4.550,-	A	701,-	A	795,- 6
CronoBloc-BL 65/210-22/2	IE3	22,00	287	2121173	C	5.328,-	A	701,-	A	795,- 6
CronoBloc-BL 65/215-22/2	IE3	22,00	309	9140197	K	5.295,-	A	598,-	A	6

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)						Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (variant-L1)		Huis nodulair GRD-gietijzer (variant-H1)			
		P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL 65/220-30/2	IE3	30,00	332	2121174	C	7.032,-	A	701,-	A	795,- 6	
CronoBloc-BL 65/225-30/2	IE3	30,00	359	9140196	K	6.574,-	A	598,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 65/230-37/2	IE3	37,00	385	9140195	K	8.463,-	A	598,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 65/240-45/2	IE3	45,00	431	9140194	K	9.822,-	A	598,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 65/250-55/2	IE3	55,00	484	9140192	K	11.544,-	A	598,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 65/295-75/2	IE3	75,00	660	9140047	K	14.959,-	A	873,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 65/305-90/2	IE3	90,00	660	9140046	K	17.036,-	A	873,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 65/315-110/2	IE3	110,00	1115	9140045	K	19.651,-	A	873,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/145-11/2	IE3	11,00	158	2121175	C	4.550,-	A	721,-	A	853,- 6	
CronoBloc-BL 80/150-15/2	IE3	15,00	177	2121176	C	5.018,-	A	721,-	A	853,- 6	
CronoBloc-BL 80/160-15/2	IE3	15,00	177	2121177	C	5.018,-	A	721,-	A	853,- 6	
CronoBloc-BL 80/160-18,5/2	IE3	18,50	194	2121178	C	6.000,-	A	721,-	A	853,- 6	
CronoBloc-BL 80/165-22/2	IE3	22,00	282	2121179	C	6.929,-	A	721,-	A	853,- 6	
CronoBloc-BL 80/170-30/2	IE3	30,00	327	2121180	C	7.446,-	A	721,-	A	853,- 6	
CronoBloc-BL 80/200-30/2	IE3	30,00	345	2121181	C	7.550,-	A	766,-	A	926,- 6	
CronoBloc-BL 80/210-30/2	IE3	30,00	345	2121182	C	7.550,-	A	766,-	A	926,- 6	
CronoBloc-BL 80/210-37/2	IE3	37,00	375	2121183	C	8.067,-	A	766,-	A	926,- 6	
CronoBloc-BL 80/215-37/2	IE3	37,00	389	9140202	K	8.796,-	A	664,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/220-45/2	IE3	45,00	435	9140201	K	10.147,-	A	664,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/230-55/2	IE3	55,00	490	9140200	K	11.911,-	A	664,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/240-75/2	IE3	75,00	640	9140199	K	14.049,-	A	664,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/250-90/2	IE3	90,00	644	9140198	K	16.245,-	A	664,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/275-75/2	IE3	75,00	660	2160700	K	14.049,-	A	942,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/285-90/2	IE3	90,00	660	2160699	K	16.859,-	A	942,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/295-110/2	IE3	110,00	1115	2160698	K	20.229,-	A	942,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/305-132/2	IE3	132,00	1166	2160697	K	24.276,-	A	942,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 80/315-160/2	IE3	160,00	1196	2160696	K	26.681,-	A	942,-	A	☺ 14	
CronoBloc-BL 100/145-15/2	IE3	15,00	185	2121184	C	5.120,-	A	805,-	A	☺ 6	
CronoBloc-BL 100/150-18,5/2	IE3	18,50	202	2121185	C	6.102,-	A	805,-	A	☺ 6	
CronoBloc-BL 100/160-22/2	IE3	22,00	290	2121186	C	7.032,-	A	805,-	A	☺ 6	
CronoBloc-BL 100/160-30/2	IE3	30,00	357	9139904	C	7.577,-	A	599,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/165-30/2	IE3	30,00	335	2121187	C	7.654,-	A	805,-	A	☺ 6	
CronoBloc-BL 100/170-37/2	IE3	37,00	365	2121188	C	9.308,-	A	805,-	A	☺ 6	
CronoBloc-BL 100/175-37/2	IE3	37,00	385	9139903	C	9.210,-	A	599,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/180-45/2	IE3	45,00	429	9139902	C	9.791,-	A	599,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/190-55/2	IE3	55,00	483	9139901	A	11.406,-	A	599,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/200-75/2	IE3	75,00	633	9139900	A	13.716,-	A	599,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/210-55/2	IE3	55,00	527	9139910	A	11.613,-	A	726,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/220-75/2	IE3	75,00	675	9139909	A	14.067,-	A	726,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/230-90/2	IE3	90,00	650	9139908	A	15.826,-	A	726,-	A	☺ 13	
CronoBloc-BL 100/240-110/2	IE3	110,00	1080	9139907	A	19.321,-	A	726,-	A	☺ 13	

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Bestelinformatie (2-polige types)					Meerprijzen				
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (vari-ant-L1)	Huis nodulair GRD-gietijzer (va-riant-H1)	GRD-groep	
		P_2 kW	m kg						
CronoBloc-BL 100/250-132/2	IE3	132,00	1131	9139906	A	22.637,-	726,-	A	13
CronoBloc-BL 100/295-132/2	IE3	132,00	1183	9140054	K	22.243,-	999,-	A	13
CronoBloc-BL 100/305-160/2	IE3	160,00	1205	9140053	K	27.172,-	999,-	A	14
CronoBloc-BL 100/315-200/2	IE3	200,00	1498	9140052	K	32.457,-	999,-	A	14
CronoBloc-BL 125/170-45/2	IE3	45,00	449	9139914	A	9.534,-	596,-	A	13
CronoBloc-BL 125/180-55/2	IE3	55,00	501	9139913	A	11.785,-	596,-	A	13
CronoBloc-BL 125/190-75/2	IE3	75,00	651	9139912	A	13.590,-	596,-	A	13
CronoBloc-BL 125/200-90/2	IE3	90,00	651	9139911	A	15.240,-	596,-	A	13
CronoBloc-BL 125/210-75/2	IE3	75,00	692	2160705	A	13.702,-	748,-	A	13
CronoBloc-BL 125/220-90/2	IE3	90,00	690	2160704	A	15.525,-	748,-	A	13
CronoBloc-BL 125/230-110/2	IE3	110,00	1095	2160703	A	19.011,-	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/240-132/2	IE3	132,00	1145	2160702	A	22.151,-	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/250-160/2	IE3	160,00	1193	2160701	A	27.129,-	748,-	A	14
CronoBloc-BL 150/180-75/2	IE3	75,00	680	9139923	A	15.883,-	774,-	A	13
CronoBloc-BL 150/190-90/2	IE3	90,00	680	9139922	A	17.630,-	774,-	A	13
CronoBloc-BL 150/200-110/2	IE3	110,00	1134	9139921	A	21.015,-	774,-	A	13
CronoBloc-BL 150/210-90/2	IE3	90,00	699	2151513	A	22.879,-	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/220-110/2	IE3	110,00	1151	2151512	A	24.401,-	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/230-132/2	IE3	132,00	1202	2151511	A	29.753,-	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/240-160/2	IE3	160,00	1224	2151510	A	32.459,-	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/250-200/2	IE3	200,00	1499	2151509	A	33.820,-	1.026,-	A	14

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)						Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (variant-L1)	Huis nodulair GRD-grietijzer (variant-H1)				
		P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL 32/105-0,25/4	IE2	0,25	36	9126708	C	1.169,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/115-0,37/4	IE2	0,37	36	9126707	C	1.169,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/115.1-0,25/4	IE2	0,25	35	9139941	K	1.134,-	A	315,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/125-0,55/4	IE2	0,55	40	9126706	C	1.368,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/125.1-0,37/4	IE2	0,37	36	9139940	K	1.156,-	A	315,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/140.1-0,25/4	IE2	0,25	43	9139953	K	1.190,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/150-0,37/4	IE2	0,37	37	2089367	C	1.205,-	A	349,-	A	410,-	4
CronoBloc-BL 32/150.1-0,37/4	IE2	0,37	43	9139952	K	1.237,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/160-0,55/4	IE2	0,55	41	2089365	C	1.436,-	A	349,-	A	410,-	4
CronoBloc-BL 32/160.1-0,55/4	IE2	0,55	47	9139951	K	1.376,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/170-0,75/4	IE3	0,75	44	2121071	C	1.563,-	A	349,-	A	410,-	4
CronoBloc-BL 32/170.1-0,25/4	IE2	0,25	50	9139965	K	1.267,-	A	340,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/180.1-0,37/4	IE3	0,37	49	9139964	K	1.375,-	A	340,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/190.1-0,55/4	IE2	0,55	55	9139963	K	1.464,-	A	340,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/200.1-0,75/4	IE3	0,75	59	9139962	K	1.503,-	A	340,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/210-1,1/4	IE3	1,10	56	2121072	C	1.522,-	A	381,-	A	743,-	4
CronoBloc-BL 32/220-1,5/4	IE3	1,50	60	2121073	C	1.706,-	A	381,-	A	743,-	4
CronoBloc-BL 32/220.1-0,55/4	IE2	0,55	67	9126704	A	1.477,-	A	499,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/230-1,5/4	IE3	1,50	81	9140058	K	1.796,-	A	516,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/230.1-0,75/4	IE3	0,75	71	9126703	C	1.592,-	A	499,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/240-2,2/4	IE3	2,20	93	9140057	K	1.906,-	A	516,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/240.1-1,1/4	IE3	1,10	78	9126702	C	1.722,-	A	499,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/250-3/4	IE3	3,00	101	9140060	K	1.985,-	A	516,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 32/250.1-1,5/4	IE3	1,50	80	9126701	C	1.785,-	A	499,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 40/95-0,25/4	IE2	0,25	38	9126714	C	1.506,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 40/105-0,37/4	IE2	0,37	39	9126713	C	1.584,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 40/115-0,55/4	IE2	0,55	43	9126712	C	1.599,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 40/125-0,75/4	IE3	0,75	46	9126711	C	1.637,-	A	321,-	A	☺	12
CronoBloc-BL 40/150-0,55/4	IE2	0,55	43	2089384	C	1.567,-	A	388,-	A	465,-	4
CronoBloc-BL 40/160-0,75/4	IE3	0,75	46	2121074	C	1.634,-	A	388,-	A	465,-	4
CronoBloc-BL 40/170-1,1/4	IE3	1,10	54	2121075	C	1.684,-	A	388,-	A	465,-	4
CronoBloc-BL 40/210-1,5/4	IE3	1,50	67	2121076	C	1.715,-	A	425,-	A	926,-	4
CronoBloc-BL 40/220-2,2/4	IE3	2,20	76	2121077	C	1.979,-	A	425,-	A	926,-	4
CronoBloc-BL 40/225-2,2/4	IE3	2,20	86	2142010	C	2.000,-	A	639,-	A	☺	5
CronoBloc-BL 40/240-2,2/4	IE3	2,20	86	2142011	C	2.000,-	A	639,-	A	☺	5

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types)					Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (vari-ant-L1)	Huis nodulair GRD-grietijzer (va-riant-H1)	GRD-groep		
		P_2 kW	m kg							
CronoBloc-BL 40/240-3/4	IE3	3,00	94	2142012	C	2.090,-	A	639,-	A	5
CronoBloc-BL 40/265-3/4	IE3	3,00	94	2142013	C	2.090,-	A	639,-	A	5
CronoBloc-BL 40/265-4/4	IE3	4,00	101	2142014	C	2.232,-	A	639,-	A	5
CronoBloc-BL 40/295-4/4	IE3	4,00	148	9140207	K	2.356,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 40/305-5,5/4	IE3	5,50	189	9140205	K	2.393,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 40/315-7,5/4	IE3	7,50	198	9140204	K	2.498,-	A	799,-	A	13
CronoBloc-BL 50/95-0,37/4	IE2	0,37	41	9126719	C	1.477,-	A	339,-	A	12
CronoBloc-BL 50/105-0,55/4	IE2	0,55	45	9126718	C	1.603,-	A	339,-	A	12
CronoBloc-BL 50/115-0,75/4	IE3	0,75	48	9126717	C	1.645,-	A	339,-	A	12
CronoBloc-BL 50/125-1,1/4	IE3	1,10	56	9126716	C	1.662,-	A	339,-	A	12
CronoBloc-BL 50/160-1,1/4	IE3	1,10	58	2121081	C	1.697,-	A	619,-	A	502,- 4
CronoBloc-BL 50/170-1,1/4	IE3	1,10	58	2121082	C	1.697,-	A	619,-	A	502,- 4
CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	IE3	1,50	60	2121083	C	1.725,-	A	619,-	A	502,- 4
CronoBloc-BL 50/200-2,2/4	IE3	2,20	75	2121084	C	1.615,-	A	668,-	A	755,- 5
CronoBloc-BL 50/220-2,2/4	IE3	2,20	75	2121085	C	1.818,-	A	668,-	A	755,- 5
CronoBloc-BL 50/220-3/4	IE3	3,00	83	2121086	C	2.111,-	A	668,-	A	755,- 5
CronoBloc-BL 50/250-3/4	IE3	3,00	89	2121087	C	2.133,-	A	681,-	A	5
CronoBloc-BL 50/250-4/4	IE3	4,00	96	2121088	C	2.294,-	A	681,-	A	5
CronoBloc-BL 50/270-5,5/4	IE3	5,50	137	2121089	C	3.146,-	A	681,-	A	5
CronoBloc-BL 50/295-5,5/4	IE3	5,50	193	9140219	K	3.268,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 50/305-7,5/4	IE3	7,50	199	9140217	K	3.381,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 50/315-11/4	IE3	11,00	219	9140216	K	3.555,-	A	864,-	A	13
CronoBloc-BL 65/105-0,55/4	IE2	0,55	50	9132649	C	1.551,-	A	317,-	A	12
CronoBloc-BL 65/115-0,75/4	IE3	0,75	53	9132648	C	1.627,-	A	317,-	A	12
CronoBloc-BL 65/125-1,1/4	IE3	1,10	61	9132647	C	1.711,-	A	317,-	A	12
CronoBloc-BL 65/150-1,1/4	IE3	1,10	64	2121090	C	1.706,-	A	640,-	A	530,- 4
CronoBloc-BL 65/160-1,5/4	IE3	1,50	66	2121091	C	1.757,-	A	640,-	A	530,- 4
CronoBloc-BL 65/170-2,2/4	IE3	2,20	76	2121092	C	1.818,-	A	640,-	A	530,- 4
CronoBloc-BL 65/210-3/4	IE3	3,00	89	2121093	C	2.638,-	A	701,-	A	719,- 5
CronoBloc-BL 65/220-4/4	IE3	4,00	96	2121094	C	2.731,-	A	701,-	A	719,- 5
CronoBloc-BL 65/240-5,5/4	IE3	5,50	152	2142023	C	3.267,-	A	757,-	A	5
CronoBloc-BL 65/265-5,5/4	IE3	5,50	152	2142024	C	3.330,-	A	757,-	A	5
CronoBloc-BL 65/265-7,5/4	IE3	7,50	161	2142025	C	3.497,-	A	757,-	A	5
CronoBloc-BL 65/295-7,5/4	IE3	7,50	201	2157063	K	3.601,-	A	873,-	A	13
CronoBloc-BL 65/305-11/4	IE3	11,00	220	2157061	K	3.745,-	A	873,-	A	13
CronoBloc-BL 65/315-15/4	IE3	15,00	243	2157060	K	3.895,-	A	873,-	A	13
CronoBloc-BL 80/150-1,5/4	IE3	1,50	77	2121096	C	2.142,-	A	721,-	A	696,- 5
CronoBloc-BL 80/160-2,2/4	IE3	2,20	85	2121097	C	2.284,-	A	721,-	A	696,- 5
CronoBloc-BL 80/170-3/4	IE3	3,00	95	2121098	C	2.638,-	A	721,-	A	696,- 5
CronoBloc-BL 80/200-3/4	IE3	3,00	99	2121099	C	2.152,-	A	795,-	A	750,- 5

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)						Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Bronswaai-er (variant-L1)	Huis nodulair GRD-gietijzer (variant-H1)				
		P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL 80/200-4/4	IE3	4,00	106	2121100	C	2.812,-	A	795,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 80/220-5,5/4	IE3	5,50	144	2121101	C	3.208,-	A	795,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 80/250-5,5/4	IE3	5,50	155	2121102	C	3.389,-	A	817,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 80/250-7,5/4	IE3	7,50	164	2121103	C	3.506,-	A	817,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 80/270-11/4	IE3	11,00	191	2121104	C	3.538,-	A	817,-	A	750,-	6
CronoBloc-BL 80/285-11/4	IE3	11,00	222	9139898	K	3.892,-	A	942,-	A	750,-	13
CronoBloc-BL 80/295-15/4	IE3	15,00	245	9139897	K	4.398,-	A	942,-	A	750,-	13
CronoBloc-BL 80/305-18,5/4	IE3	18,50	307	9139896	K	4.970,-	A	942,-	A	750,-	13
CronoBloc-BL 80/315-22/4	IE3	22,00	330	9139895	K	5.615,-	A	942,-	A	750,-	13
CronoBloc-BL 80/370-18,5/4	IE3	18,50	375	2160884	K	5.784,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/370-22/4	IE3	22,00	398	2151493	K	6.536,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/380-22/4	IE3	22,00	398	2160883	K	6.536,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/380-30/4	IE3	30,00	460	2151492	K	7.386,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/390-30/4	IE3	30,00	460	2160882	K	7.386,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/390-37/4	IE3	37,00	563	2151491	K	8.346,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/390-37/4-P6	IE3	37,00	596	9143358	A	750,-	A	750,-	A	750,-	15
CronoBloc-BL 80/400-37/4	IE3	37,00	563	2160881	K	8.346,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/400-37/4-P6	IE3	37,00	596	9143357	A	750,-	A	750,-	A	750,-	15
CronoBloc-BL 80/400-45/4	IE3	45,00	543	2151490	K	9.431,-	A	1.207,-	A	750,-	14
CronoBloc-BL 80/400-45/4-P6	IE3	45,00	577	9143356	A	750,-	A	750,-	A	750,-	15
CronoBloc-BL 100/145-1,5/4	IE3	1,50	85	2121105	C	2.263,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/150-2,2/4	IE3	2,20	95	2121106	C	2.527,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/160-3/4	IE3	3,00	103	2121107	C	2.669,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/170-4/4	IE3	4,00	110	2121108	C	2.893,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/180-4/4	IE3	4,00	110	2121109	C	2.963,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/200-5,5/4	IE3	5,50	150	2121110	C	3.552,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/220-5,5/4	IE3	5,50	150	2121111	C	3.552,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/220-7,5/4	IE3	7,50	159	2121112	C	3.806,-	A	805,-	A	750,-	5
CronoBloc-BL 100/250-11/4	IE3	11,00	205	2121113	C	4.758,-	A	849,-	A	750,-	6
CronoBloc-BL 100/270-15/4	IE3	15,00	228	2121114	C	6.061,-	A	849,-	A	750,-	6
CronoBloc-BL 100/305-18,5/4	IE3	18,50	332	2142026	C	6.288,-	A	1.103,-	A	750,-	7
CronoBloc-BL 100/315-18,5/4	IE3	18,50	332	2142027	C	6.288,-	A	1.103,-	A	750,-	7
CronoBloc-BL 100/315-22/4	IE3	22,00	355	2142028	C	6.619,-	A	1.103,-	A	750,-	7
CronoBloc-BL 100/330-22/4	IE3	22,00	355	2142029	C	6.619,-	A	1.103,-	A	750,-	7
CronoBloc-BL 100/330-30/4	IE3	30,00	421	2142030	C	7.032,-	A	1.103,-	A	750,-	7
CronoBloc-BL 100/345-22/4	IE3	22,00	355	2142031	C	6.619,-	A	1.103,-	A	750,-	7
CronoBloc-BL 100/345-30/4	IE3	30,00	421	2142032	C	7.032,-	A	1.103,-	A	750,-	7

= leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, 750,- = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polige types)					Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (variant-L1)	Huis nodulair GRD-grietijzer (variant-H1)			
		P_2 kW	m kg							
CronoBloc-BL 100/380-37/4	IE3	37,00	572	2160673	K	11.591,-	A	1.397,-	A	14
CronoBloc-BL 100/380-37/4-P6	IE3	37,00	605	9143361	A	11.591,-	A	1.397,-	A	15
CronoBloc-BL 100/390-45/4	IE3	45,00	553	2160672	K	13.086,-	A	1.397,-	A	14
CronoBloc-BL 100/390-45/4-P6	IE3	45,00	586	9143360	A	13.086,-	A	1.397,-	A	15
CronoBloc-BL 100/400-55/4	IE3	55,00	711	2160671	K	15.168,-	A	1.397,-	A	14
CronoBloc-BL 100/400-55/4-P6	IE3	55,00	748	9143359	A	15.168,-	A	1.397,-	A	15
CronoBloc-BL 125/185-5,5/4	IE3	5,50	185	2142033	C	3.775,-	A	879,-	A	5
CronoBloc-BL 125/210-7,5/4	IE3	7,50	194	2142034	C	4.200,-	A	879,-	A	5
CronoBloc-BL 125/225-11/4	IE3	11,00	221	2142035	C	5.078,-	A	879,-	A	6
CronoBloc-BL 125/245-15/4	IE3	15,00	267	2142036	C	5.596,-	A	961,-	A	7
CronoBloc-BL 125/265-15/4	IE3	15,00	267	2142037	C	5.596,-	A	961,-	A	7
CronoBloc-BL 125/265-18,5/4	IE3	18,50	328	2142038	C	6.237,-	A	961,-	A	7
CronoBloc-BL 125/272-18,5/4	IE3	18,50	351	2160681	C	7.910,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/275-18,5/4	IE3	18,50	328	2142039	C	6.237,-	A	961,-	A	7
CronoBloc-BL 125/275-22/4	IE3	22,00	351	2142040	C	7.913,-	A	961,-	A	7
CronoBloc-BL 125/285-22/4	IE3	22,00	374	2160680	C	8.618,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/295-30/4	IE3	30,00	433	2160679	C	9.978,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/305-37/4	IE3	37,00	537	9135340	C	10.871,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/315-45/4	IE3	45,00	518	9135339	C	12.370,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/360-37/4	IE3	37,00	598	9135345	C	11.382,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/370-45/4	IE3	45,00	579	9135343	A	12.903,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/380-55/4	IE3	55,00	748	9135341	A	15.022,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/390-75/4	IE3	75,00	778	9135344	A	17.089,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 125/400-90/4	IE3	90,00	818	9135342	A	18.572,-	A	748,-	A	14
CronoBloc-BL 150/180-7,5/4	IE3	7,50	222	9132653	A	6.648,-	A	774,-	A	13
CronoBloc-BL 150/190-11/4	IE3	11,00	244	9132652	A	6.886,-	A	774,-	A	13
CronoBloc-BL 150/200-15/4	IE3	15,00	267	9132651	A	7.581,-	A	774,-	A	13
CronoBloc-BL 150/210-11/4	IE3	11,00	259	2151506	A	6.713,-	A	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/220-15/4	IE3	15,00	282	2151505	A	7.497,-	A	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/230-18,5/4	IE3	18,50	344	2151504	A	7.661,-	A	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/240-22/4	IE3	22,00	367	2151503	A	8.364,-	A	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/250-30/4	IE3	30,00	428	2151502	A	9.716,-	A	1.026,-	A	14
CronoBloc-BL 150/275-22/4	IE3	22,00	397	2160693	A	9.351,-	A	1.222,-	A	14
CronoBloc-BL 150/285-30/4	IE3	30,00	457	2160692	A	11.091,-	A	1.222,-	A	14
CronoBloc-BL 150/295-37/4	IE3	37,00	561	9135348	A	12.362,-	A	1.222,-	A	14
CronoBloc-BL 150/305-45/4	IE3	45,00	542	9135347	A	13.465,-	A	1.222,-	A	14

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

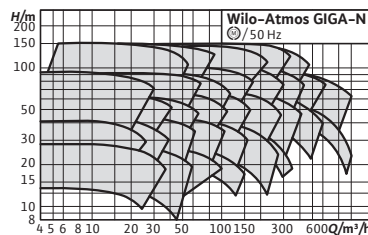
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)						Meerprijzen					
Type	MEI-klasse	Nominaal motorvermogen	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		Brons-waai-er (variant-L1)	Huis nodulair GRD-gietijzer (variant-H1)				
		P_2 kW	m kg								
CronoBloc-BL 150/315-55/4	IE3	55,00	713	9135346	A	15.654,-	A	1.222,-	A	☞	14
CronoBloc-BL 150/370-55/4	IE3	55,00	759	9139936	K	17.327,-	A	1.609,-	A	☞	14
CronoBloc-BL 150/380-55/4	IE3	55,00	759	9139935	K	17.327,-	A	1.609,-	A	☞	14
CronoBloc-BL 150/380-75/4	IE3	75,00	790	9139934	K	18.069,-	A	1.609,-	A	☞	14
CronoBloc-BL 150/390-75/4	IE3	75,00	790	9139933	K	18.069,-	A	1.609,-	A	☞	14
CronoBloc-BL 150/390-90/4	IE3	90,00	830	9139932	K	20.174,-	A	1.609,-	A	☞	14
CronoBloc-BL 150/400-110/4	IE3	110,00	1255	9139931	K	25.334,-	A	1.609,-	A	☞	14

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-Atmos GIGA-N



Bouwtype

Ééntraps lagedrukcentrifugaalpomp met axiale aanzuiging gemonteerd op grondplaat. Standaarduitvoering met uitbouwkoppeling.

Toepassing

- Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwater-systemen.
- Toepassing bij irrigatie, gebouwentechniek, algemene industrie, krachtcentrales enz.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Pomp met vrij aseinde **of**
- Pomp op grondplaat met koppeling en koppelingsbeveiliging, zonder motor **of**
- volledig gemonteerde pomp op grondplaat met elektromotor

Opties

- Variant ...-P5 zonder uitbouwkoppeling (lagere prijs)
- Andere materialen en uitvoeringen op aanvraag
- Andere spanningen en frequenties op aanvraag





Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn



De minimum efficiency index, MEI, van de pompserie is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

De voordelen voor u






- Energiebesparend dankzij een hogere totale werkingsgraad door verbeterde hydraulica en gebruik van IE3-motoren
- Cataforese coating van alle gietijzeren componenten voor hoge corrosiebestendigheid en duurzaamheid
- Universeel toepasbaar dankzij genormeerde afmetingen, verschillende motorvarianten en waaiers van verschillende materialen
- Eenvoudig onderhoud door gebruiksvriendelijke uitbouwkoppeling in 'back-pull-out'-constructie
- Hoge bedrijfsveiligheid dankzij verbeterde waaiërconstructie voor het verlagen van de druk
- Optioneel: Stopbuspakking met asbeschermhuls voor gebruik in abrasieve vloeistoffen



Prijsgroep : PG4

Bestelinformatie (2-polig) met uitbouwkoppeling										
Motor efficiency class IE3										
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			Bronswaaier (variant-L1)		Roestvrij staal-waaier (variant-L4)		-S11	GRD-groep
	P_2 kW									
Atmos GIGA-N 32/125-1,1/2	1,10	6086292	K		2.991,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/125-1,5/2	1,50	6086293	K		3.021,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/125-2,2/2	2,20	6086294	K		3.070,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/125-3/2	3,00	6086295	K		3.224,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/125-4/2	4,00	6086296	K		3.330,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-2,2/2	2,20	6086579	K		3.188,-	A	340,-	A	340,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-3/2	3,00	6086578	K		3.342,-	A	340,-	A	340,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-4/2	4,00	6086577	K		3.449,-	A	340,-	A	340,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-5,5/2	5,50	6086576	K		3.725,-	A	340,-	A	340,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-1,5/2	1,50	6086598	K		3.094,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-2,2/2	2,20	6086597	K		3.142,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-3/2	3,00	6086596	K		3.295,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-4/2	4,00	6086595	K		3.402,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-3/2	3,00	6086570	K		3.361,-	A	372,-	A	372,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-4/2	4,00	6086569	K		3.467,-	A	372,-	A	372,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-5,5/2	5,50	6086568	K		3.744,-	A	372,-	A	372,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-7,5/2	7,50	6086567	K		3.967,-	A	372,-	A	372,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-5,5/2	5,50	6086559	K		4.324,-	A	533,-	A	533,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-7,5/2	7,50	6086558	K		4.546,-	A	533,-	A	533,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-11/2	11,00	6086557	K		5.251,-	A	533,-	A	533,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-15/2	15,00	6086556	K		5.622,-	A	533,-	A	533,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-18,5/2	18,50	6086555	K		5.895,-	A	533,-	A	533,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-2,2/2	2,20	6086310	K		3.213,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-3/2	3,00	6086311	K		3.367,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-4/2	4,00	6086312	K		3.474,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-5,5/2	5,50	6086313	K		3.751,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-3/2	3,00	6086548	K		3.483,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-4/2	4,00	6086547	K		3.591,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-5,5/2	5,50	6086546	K		3.866,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-7,5/2	7,50	6086545	K		4.089,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-11/2	11,00	6086544	K		4.794,-	A	331,-	A	331,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-5,5/2	5,50	6086299	K		3.925,-	A	393,-	A	393,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-7,5/2	7,50	6086538	K		4.148,-	A	393,-	A	393,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-11/2	11,00	6086537	K		4.852,-	A	393,-	A	393,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-15/2	15,00	6086536	K		5.224,-	A	393,-	A	393,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-11/2	11,00	6086527	K		5.123,-	A	423,-	A	423,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-15/2	15,00	6086526	K		5.493,-	A	423,-	A	423,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-18,5/2	18,50	6086525	K		5.768,-	A	423,-	A	423,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-22/2	22,00	6086524	K		6.581,-	A	423,-	A	423,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-30/2	30,00	6086523	K		8.124,-	A	423,-	A	423,-	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/315-22/2	22,00	6086515	K		7.391,-	A	825,-	A	825,-	110,- 13
Atmos GIGA-N 40/315-30/2	30,00	6086514	K		8.935,-	A	825,-	A	825,-	110,- 13

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo






Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie (2-polig) met uitbouwkoppeling												
Motor efficiency class IE3												
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			Bronswaaier (variant-L1)	Roestvrij staal-waaier (variant-L4)	-S11	GRD-groep				
	P_2 kW											
Atmos GIGA-N 40/315-37/2	37,00	6086513	K		9.487,-	A	825,-	A	825,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 40/315-45/2	45,00	6086512	K		11.059,-	A	825,-	A	825,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 40/315-55/2	55,00	6086511	K		12.829,-	A	825,-	A	825,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 50/125-3/2	3,00	6086318	K		3.612,-	A	350,-	A	350,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/125-4/2	4,00	6086319	K		3.720,-	A	350,-	A	350,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/125-5,5/2	5,50	6086320	K		3.995,-	A	350,-	A	350,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/125-7,5/2	7,50	6086321	K		4.218,-	A	350,-	A	350,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/160-4/2	4,00	6086329	K		3.628,-	A	388,-	A	388,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/160-5,5/2	5,50	6086330	K		3.905,-	A	388,-	A	388,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/160-7,5/2	7,50	6086331	K		4.127,-	A	388,-	A	388,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/160-11/2	11,00	6086326	K		4.831,-	A	388,-	A	388,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/200-7,5/2	7,50	6086505	K		4.260,-	A	376,-	A	376,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/200-11/2	11,00	6086504	K		4.964,-	A	376,-	A	376,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/200-15/2	15,00	6086503	K		5.336,-	A	376,-	A	376,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/200-18,5/2	18,50	6086502	K		5.610,-	A	376,-	A	376,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/200-22/2	22,00	6086501	K		6.422,-	A	376,-	A	376,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/250-15/2	15,00	6086492	K		5.762,-	A	439,-	A	439,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/250-18,5/2	18,50	6086491	K		6.036,-	A	439,-	A	439,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/250-22/2	22,00	6086490	K		6.850,-	A	439,-	A	439,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/250-30/2	30,00	6086489	K		8.393,-	A	439,-	A	439,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/250-37/2	37,00	6086488	K		8.946,-	A	439,-	A	439,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 50/315-30/2	30,00	6086482	K		9.091,-	A	892,-	A	892,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 50/315-37/2	37,00	6086481	K		9.645,-	A	892,-	A	892,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 50/315-45/2	45,00	6086480	K		11.216,-	A	892,-	A	892,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 50/315-55/2	55,00	6086479	K		12.985,-	A	892,-	A	892,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 50/315-75/2	75,00	6086478	K		16.525,-	A	892,-	A	892,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/125-4/2	4,00	6086339	K		3.611,-	A	327,-	A	327,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/125-5,5/2	5,50	6086340	K		3.888,-	A	327,-	A	327,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/125-7,5/2	7,50	6086341	K		4.109,-	A	327,-	A	327,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/125-11/2	11,00	6086336	K		4.814,-	A	327,-	A	327,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/160-7,5/2	7,50	6086351	K		4.216,-	A	363,-	A	363,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/160-11/2	11,00	6086346	K		4.919,-	A	363,-	A	363,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/160-15/2	15,00	6086347	K		5.291,-	A	363,-	A	363,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/160-18,5/2	18,50	6086348	K		5.565,-	A	363,-	A	363,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/200-11/2	11,00	6086354	K		5.450,-	A	409,-	A	409,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/200-15/2	15,00	6086355	K		5.820,-	A	409,-	A	409,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/200-18,5/2	18,50	6086356	K		6.094,-	A	409,-	A	409,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/200-22/2	22,00	6086358	K		6.908,-	A	409,-	A	409,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/200-30/2	30,00	6086360	K		8.451,-	A	409,-	A	409,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/200-37/2	37,00	6086361	K		9.004,-	A	409,-	A	409,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 65/250-22/2	22,00	6086470	K		7.237,-	A	617,-	A	617,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/250-30/2	30,00	6086469	K		8.779,-	A	617,-	A	617,-	A	110,-	13

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo






Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Prijsgroep : PG4

Bestelinformatie (2-polig) met uitbouwkoppeling											
Motor efficiency class IE3											
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.				Bronswaaier (variant-L1)		Roestvrij staal-waaier (variant-L4)		-S11	GRD-groep
	P_2 kW										
Atmos GIGA-N 65/250-37/2	37,00	6086468	K	9.332,-	A	617,-	A	617,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/250-45/2	45,00	6086467	K	10.905,-	A	617,-	A	617,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/250-55/2	55,00	6086466	K	12.673,-	A	617,-	A	617,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/315-45/2	45,00	6086458	K	11.622,-	A	901,-	A	901,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/315-55/2	55,00	6086457	K	13.390,-	A	901,-	A	901,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/315-75/2	75,00	6086456	K	16.931,-	A	901,-	A	901,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/315-90/2	90,00	6086455	K	17.958,-	A	901,-	A	901,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 65/315-110/2	110,00	6086454	K	23.077,-	A	901,-	A	901,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/160-11/2	11,00	6086365	K	5.509,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/160-15/2	15,00	6086366	K	5.880,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/160-18,5/2	18,50	6086367	K	6.154,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/160-22/2	22,00	6086369	K	6.967,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/160-30/2	30,00	6086371	K	8.510,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/200-18,5/2	18,50	6086373	K	6.438,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-22/2	22,00	6086375	K	7.252,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-30/2	30,00	6086377	K	8.795,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-37/2	37,00	6086378	K	9.348,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-45/2	45,00	6086380	K	10.920,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-55/2	55,00	6086382	K	12.688,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-37/2	37,00	6086446	K	10.048,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-45/2	45,00	6086445	K	11.620,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-55/2	55,00	6086444	K	13.388,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-75/2	75,00	6086443	K	16.930,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-90/2	90,00	6086442	K	17.956,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-75/2	75,00	6086398	K	17.336,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-90/2	90,00	6086397	K	18.364,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315.1-90/2	90,00	6086406	K	18.673,-	A	1.376,-	A	1.376,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/315.1-110/2	110,00	6086405	K	23.793,-	A	1.376,-	A	1.376,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/315.1-132/2	132,00	6086404	K	26.657,-	A	1.376,-	A	1.376,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/315.1-160/2	160,00	6086297	K	31.305,-	A	1.376,-	A	1.376,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 100/160-18,5/2	18,50	6086205	K	5.491,-	A	530,-	A	530,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/160-22/2	22,00	6086207	K	6.305,-	A	530,-	A	530,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/160-30/2	30,00	6086209	K	7.848,-	A	530,-	A	530,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-30/2	30,00	6086216	K	9.314,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-37/2	37,00	6086217	K	9.867,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-45/2	45,00	6086219	K	11.439,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-55/2	55,00	6086221	K	13.208,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-75/2	75,00	6086223	K	16.748,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250-55/2	55,00	6086227	K	13.600,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250-75/2	75,00	6086229	K	17.141,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250-90/2	90,00	6086230	K	18.168,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250.1-90/2	90,00	6086233	K	19.387,-	A	749,-	A	749,-	A	232,-	14

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.






Verwarming, klimaat, koeling



Bestelinformatie (2-polig) met uitbouwkoppeling										
Motor efficiency class IE3										
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			Bronswaaier (variant-L1)	Roestvrij staal-waaier (variant-L4)	-S11	GRD-groep		
	P_2 kW									
Atmos GIGA-N 100/250.1-110/2	110,00	6086231	K	24.507,-	A	749,-	A	749,-	A	232,- 13
Atmos GIGA-N 100/250.1-132/2	132,00	6086232	K	27.373,-	A	749,-	A	749,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 100/315.1-90/2	90,00	6086417	K	20.247,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 100/315.1-110/2	110,00	6086416	K	25.366,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	232,- 13
Atmos GIGA-N 100/315.1-132/2	132,00	6086415	K	28.232,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 100/315.1-160/2	160,00	6086414	K	32.878,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 100/315.1-200/2	200,00	6086413	K	38.843,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 125/200-45/2	45,00	6086237	K	11.755,-	A	615,-	A	615,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 125/200-55/2	55,00	6086239	K	13.524,-	A	615,-	A	615,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 125/200-75/2	75,00	6086241	K	17.064,-	A	615,-	A	615,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 125/200-90/2	90,00	6086242	K	18.092,-	A	615,-	A	615,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 125/250-75/2	75,00	6086252	K	17.652,-	A	772,-	A	772,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 125/250-90/2	90,00	6086253	K	18.678,-	A	772,-	A	772,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 125/250-110/2	110,00	6086581	K	25.326,-	A	772,-	A	772,-	A	232,- 13
Atmos GIGA-N 125/250-132/2	132,00	6086583	K	28.191,-	A	772,-	A	772,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 125/250-160/2	160,00	6086213	K	32.839,-	A	772,-	A	772,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 125/250.1-90/2	90,00	6086254	K	20.207,-	A	772,-	A	772,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 150/200-75/2	75,00	6086271	K	18.925,-	A	799,-	A	799,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 150/200-90/2	90,00	6086272	K	19.953,-	A	799,-	A	799,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 150/200-110/2	110,00	6086268	K	25.071,-	A	799,-	A	799,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 150/250-90/2	90,00	6086282	K	20.682,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 150/250-110/2	110,00	6086274	K	25.801,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 150/250-132/2	132,00	6086275	K	28.667,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 150/250-160/2	160,00	6086277	K	33.313,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,- 14
Atmos GIGA-N 150/250-200/2	200,00	6086279	K	39.277,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,- 14






 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG4

Bestelinformatie (4-polig) met uitbouwkoppeling										
Motor efficiency class IE3										
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.				Brons- waaier (variant-L1)		Roestvrij staal-waaier (variant-L4)	-S11	GRD- groep
	P_2 kW									
Atmos GIGA-N 32/125-0,25/4	0,25	6086289	K	2.899,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 14
Atmos GIGA-N 32/125-0,37/4	0,37	6086290	K	2.991,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/125-0,55/4	0,55	6086291	K	2.970,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-0,25/4	0,25	6086574	K	3.017,-	A	340,-	A	340,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-0,37/4	0,37	6086573	K	3.109,-	A	340,-	A	340,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160-0,55/4	0,55	6086572	K	3.089,-	A	340,-	A	340,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-0,25/4	0,25	6086593	K	2.970,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-0,37/4	0,37	6086592	K	3.063,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/160.1-0,55/4	0,55	6086591	K	3.043,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-0,37/4	0,37	6086565	K	3.128,-	A	372,-	A	372,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-0,55/4	0,55	6086564	K	3.107,-	A	372,-	A	372,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-0,75/4	0,75	6086563	K	3.010,-	A	372,-	A	372,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/200-1,1/4	1,10	6086562	K	3.048,-	A	372,-	A	372,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-0,55/4	0,55	6086553	K	3.687,-	A	533,-	A	533,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-0,75/4	0,75	6086552	K	3.590,-	A	533,-	A	533,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-1,1/4	1,10	6086551	K	3.628,-	A	533,-	A	533,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-1,5/4	1,50	6086550	K	3.679,-	A	533,-	A	533,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-2,2/4	2,20	6086549	K	3.774,-	A	533,-	A	533,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 32/250-3/4	3,00	6086600	K	3.867,-	A	533,-	A	533,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-0,25/4	0,25	6086305	K	3.043,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-0,37/4	0,37	6086306	K	3.134,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-0,55/4	0,55	6086307	K	3.115,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/125-0,75/4	0,75	6086308	K	3.017,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-0,37/4	0,37	6086543	K	3.251,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-0,55/4	0,55	6086542	K	3.230,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-0,75/4	0,75	6086541	K	3.133,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/160-1,1/4	1,10	6086540	K	3.172,-	A	331,-	A	331,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-0,75/4	0,75	6086531	K	3.192,-	A	393,-	A	393,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-1,1/4	1,10	6086530	K	3.230,-	A	393,-	A	393,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-1,5/4	1,50	6086529	K	3.281,-	A	393,-	A	393,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/200-2,2/4	2,20	6086528	K	3.376,-	A	393,-	A	393,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-1,1/4	1,10	6086520	K	3.501,-	A	423,-	A	423,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-1,5/4	1,50	6086519	K	3.553,-	A	423,-	A	423,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-2,2/4	2,20	6086518	K	3.647,-	A	423,-	A	423,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-3/4	3,00	6086517	K	3.740,-	A	423,-	A	423,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/250-11/2	11,00	6086527	K	5.123,-	A	423,-	A	423,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 40/315-2,2/4	2,20	6086510	K	4.457,-	A	825,-	A	825,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 40/315-3/4	3,00	6086509	K	4.550,-	A	825,-	A	825,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 40/315-4/4	4,00	6086508	K	4.687,-	A	825,-	A	825,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 40/315-5,5/4	5,50	6086507	K	4.987,-	A	825,-	A	825,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 40/315-7,5/4	7,50	6086506	K	5.254,-	A	825,-	A	825,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 50/125-0,37/4	0,37	6086314	K	3.379,-	A	350,-	A	350,-	A	61,- 12

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polig) met uitbouwkoppeling											
Motor efficiency class IE3											
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			Bronswaaier (variant-L1)	Roestvrij staal-waaier (variant-L4)	-S11	GRD-groep			
	P_2 kW										
Atmos GIGA-N 50/125-0,55/4	0,55	6086315	K		3.360,-	A	350,-	A	350,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/125-0,75/4	0,75	6086316	K		3.263,-	A	350,-	A	350,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/125-1,1/4	1,10	6086317	K		3.300,-	A	350,-	A	350,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/160-0,55/4	0,55	6086322	K		3.269,-	A	388,-	A	388,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/160-0,75/4	0,75	6086323	K		3.172,-	A	388,-	A	388,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/160-1,1/4	1,10	6086324	K		3.209,-	A	388,-	A	388,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/160-1,5/4	1,50	6086325	K		3.261,-	A	388,-	A	388,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/200-1,1/4	1,10	6086497	K		3.343,-	A	376,-	A	376,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/200-1,5/4	1,50	6086496	K		3.394,-	A	376,-	A	376,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/200-2,2/4	2,20	6086495	K		3.488,-	A	376,-	A	376,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/200-3/4	3,00	6086494	K		3.582,-	A	376,-	A	376,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/250-1,5/4	1,50	6086487	K		3.820,-	A	439,-	A	439,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/250-2,2/4	2,20	6086486	K		3.916,-	A	439,-	A	439,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/250-3/4	3,00	6086485	K		4.008,-	A	439,-	A	439,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/250-4/4	4,00	6086484	K		4.145,-	A	439,-	A	439,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 50/315-3/4	3,00	6086476	K		4.707,-	A	892,-	A	892,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 50/315-4/4	4,00	6086475	K		4.844,-	A	892,-	A	892,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 50/315-5,5/4	5,50	6086474	K		5.143,-	A	892,-	A	892,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 50/315-7,5/4	7,50	6086473	K		5.411,-	A	892,-	A	892,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 50/315-11/4	11,00	6086472	K		6.018,-	A	892,-	A	892,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/125-0,55/4	0,55	6086333	K		3.252,-	A	327,-	A	327,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/125-0,75/4	0,75	6086334	K		3.154,-	A	327,-	A	327,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/125-1,1/4	1,10	6086335	K		3.191,-	A	327,-	A	327,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/160-0,75/4	0,75	6086343	K		3.259,-	A	363,-	A	363,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/160-1,1/4	1,10	6086344	K		3.298,-	A	363,-	A	363,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/160-1,5/4	1,50	6086345	K		3.349,-	A	363,-	A	363,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/160-2,2/4	2,20	6086349	K		3.444,-	A	363,-	A	363,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/200-1,5/4	1,50	6086353	K		3.878,-	A	409,-	A	409,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/200-2,2/4	2,20	6086357	K		3.973,-	A	409,-	A	409,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/200-3/4	3,00	6086359	K		4.066,-	A	409,-	A	409,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/200-4/4	4,00	6086362	K		4.204,-	A	409,-	A	409,-	A	61,- 12
Atmos GIGA-N 65/250-2,2/4	2,20	6086464	K		4.302,-	A	617,-	A	617,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/250-3/4	3,00	6086463	K		4.394,-	A	617,-	A	617,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/250-4/4	4,00	6086462	K		4.532,-	A	617,-	A	617,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/250-5,5/4	5,50	6086461	K		4.831,-	A	617,-	A	617,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/250-7,5/4	7,50	6086460	K		5.100,-	A	617,-	A	617,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/315-4/4	4,00	6086452	K		5.248,-	A	901,-	A	901,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/315-5,5/4	5,50	6086451	K		5.548,-	A	901,-	A	901,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/315-7,5/4	7,50	6086450	K		5.816,-	A	901,-	A	901,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/315-11/4	11,00	6086449	K		6.423,-	A	901,-	A	901,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 65/315-15/4	15,00	6086448	K		6.770,-	A	901,-	A	901,-	A	110,- 13
Atmos GIGA-N 80/160-1,1/4	1,10	6086363	K		3.888,-	A	407,-	A	407,-	A	61,- 12






 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG4

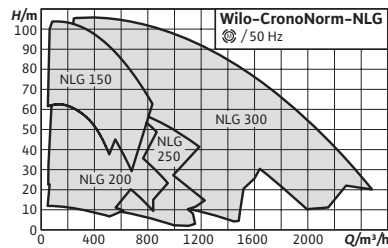
Bestelinformatie (4-polig) met uitbouwkoppeling											
Motor efficiency class IE3											
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.		Bronswaaiervariant-L1	Roestvrijstaalwaaiervariant-L4	-S11	GRD-groep				
	P_2 kW										
Atmos GIGA-N 80/160-1,5/4	1,50	6086364	K	3.939,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/160-2,2/4	2,20	6086368	K	4.033,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/160-3/4	3,00	6086370	K	4.126,-	A	407,-	A	407,-	A	61,-	12
Atmos GIGA-N 80/200-2,2/4	2,20	6086374	K	4.317,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-3/4	3,00	6086376	K	4.410,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-4/4	4,00	6086379	K	4.547,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-5,5/4	5,50	6086381	K	4.846,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/200-7,5/4	7,50	6086383	K	5.115,-	A	560,-	A	560,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-3/4	3,00	6086440	K	5.110,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-4/4	4,00	6086439	K	5.248,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-5,5/4	5,50	6086438	K	5.547,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-7,5/4	7,50	6086437	K	5.814,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/250-11/4	11,00	6086436	K	6.421,-	A	685,-	A	685,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-7,5/4	7,50	6086403	K	6.222,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-11/4	11,00	6086402	K	6.829,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-15/4	15,00	6086401	K	7.176,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-18,5/4	18,50	6086400	K	8.070,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/315-22/4	22,00	6086399	K	8.145,-	A	972,-	A	972,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 80/400-18,5/4	18,50	6086434	K	10.397,-	A	1.246,-	A	1.246,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/400-22/4	22,00	6086433	K	10.472,-	A	1.246,-	A	1.246,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/400-30/4	30,00	6086432	K	11.005,-	A	1.246,-	A	1.246,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/400-37/4	37,00	6086431	K	12.702,-	A	1.246,-	A	1.246,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 80/400-45/4	45,00	6086430	K	13.180,-	A	1.246,-	A	1.246,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 100/160-2,2/4	2,20	6086206	K	3.371,-	A	530,-	A	530,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/160-3/4	3,00	6086208	K	3.463,-	A	530,-	A	530,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/160-4/4	4,00	6086211	K	3.600,-	A	530,-	A	530,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-3/4	3,00	6086215	K	4.930,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-4/4	4,00	6086218	K	5.066,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-5,5/4	5,50	6086220	K	5.366,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/200-7,5/4	7,50	6086222	K	5.634,-	A	618,-	A	618,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250-5,5/4	5,50	6086226	K	5.758,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250-7,5/4	7,50	6086228	K	6.026,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/250-11/4	11,00	6086224	K	6.634,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 100/250-15/4	15,00	6086225	K	6.980,-	A	749,-	A	749,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/315-11/4	11,00	6086422	K	7.480,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 100/315-15/4	15,00	6086421	K	7.827,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/315-18,5/4	18,50	6086420	K	8.721,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/315-22/4	22,00	6086419	K	8.796,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/315-30/4	30,00	6086418	K	9.330,-	A	1.031,-	A	1.031,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 100/400-22/4	22,00	6086428	K	11.060,-	A	1.442,-	A	1.442,-	A	232,-	13
Atmos GIGA-N 100/400-30/4	30,00	6086427	K	11.595,-	A	1.442,-	A	1.442,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 100/400-37/4	37,00	6086426	K	13.292,-	A	1.442,-	A	1.442,-	A	232,-	14

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (4-polig) met uitbouwkoppeling												
Motor efficiency class IE3												
Type	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			Bronswaaier (variant-L1)	Roestvrij staal-waaier (variant-L4)	-S11	GRD-groep				
	P_2 kW											
Atmos GIGA-N 100/400-45/4	45,00	6086425	K		13.768,-	A	1.442,-	A	1.442,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 100/400-55/4	55,00	6086424	K		15.698,-	A	1.442,-	A	1.442,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/200-5,5/4	5,50	6086238	K		5.682,-	A	615,-	A	615,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 125/200-7,5/4	7,50	6086240	K		5.950,-	A	615,-	A	615,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 125/200-11/4	11,00	6086234	K		6.557,-	A	615,-	A	615,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 125/200-15/4	15,00	6086236	K		6.903,-	A	615,-	A	615,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 125/250-7,5/4	7,50	6086251	K		6.536,-	A	772,-	A	772,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 125/250-11/4	11,00	6086243	K		7.144,-	A	772,-	A	772,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 125/250-15/4	15,00	6086246	K		7.490,-	A	772,-	A	772,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 125/250-18,5/4	18,50	6086248	K		8.385,-	A	772,-	A	772,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 125/250-22/4	22,00	6086249	K		8.460,-	A	772,-	A	772,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 125/315-15/4	15,00	6086255	K		9.693,-	A	1.232,-	A	1.232,-	A	232,-	13
Atmos GIGA-N 125/315-18,5/4	18,50	6086256	K		10.587,-	A	1.232,-	A	1.232,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/315-22/4	22,00	6086257	K		10.663,-	A	1.232,-	A	1.232,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/315-30/4	30,00	6086258	K		11.197,-	A	1.232,-	A	1.232,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/315-37/4	37,00	6086259	K		12.893,-	A	1.232,-	A	1.232,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/315-45/4	45,00	6086260	K		13.370,-	A	1.232,-	A	1.232,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/400-30/4	30,00	6086261	K		12.998,-	A	1.481,-	A	1.481,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/400-37/4	37,00	6086262	K		14.694,-	A	1.481,-	A	1.481,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/400-45/4	45,00	6086263	K		15.170,-	A	1.481,-	A	1.481,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/400-55/4	55,00	6086264	K		17.101,-	A	1.481,-	A	1.481,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/400-75/4	75,00	6086265	K		18.500,-	A	1.481,-	A	1.481,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 125/400-90/4	90,00	6086266	K		21.517,-	A	1.481,-	A	1.481,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/200-7,5/4	7,50	6086270	K		7.810,-	A	799,-	A	799,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 150/200-11/4	11,00	6086267	K		8.418,-	A	799,-	A	799,-	A	110,-	14
Atmos GIGA-N 150/200-15/4	15,00	6086269	K		8.764,-	A	799,-	A	799,-	A	110,-	13
Atmos GIGA-N 150/250-11/4	11,00	6086273	K		9.148,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,-	13
Atmos GIGA-N 150/250-15/4	15,00	6086276	K		9.493,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/250-18,5/4	18,50	6086278	K		10.388,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/250-22/4	22,00	6086280	K		10.463,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/250-30/4	30,00	6086281	K		10.998,-	A	1.059,-	A	1.059,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/315-18,5/4	18,50	6086283	K		12.004,-	A	1.261,-	A	1.261,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/315-22/4	22,00	6086284	K		12.080,-	A	1.261,-	A	1.261,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/315-30/4	30,00	6086285	K		12.614,-	A	1.261,-	A	1.261,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/315-37/4	37,00	6086286	K		14.310,-	A	1.261,-	A	1.261,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/315-45/4	45,00	6086287	K		14.787,-	A	1.261,-	A	1.261,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/315-55/4	55,00	6086288	K		16.717,-	A	1.261,-	A	1.261,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/400-45/4	45,00	6086411	K		17.312,-	A	1.660,-	A	1.660,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/400-55/4	55,00	6086410	K		19.242,-	A	1.660,-	A	1.660,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/400-75/4	75,00	6086409	K		20.641,-	A	1.660,-	A	1.660,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/400-90/4	90,00	6086408	K		23.659,-	A	1.660,-	A	1.660,-	A	232,-	14
Atmos GIGA-N 150/400-110/4	110,00	6086407	K		27.325,-	A	1.660,-	A	1.660,-	A	232,-	14

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-CronoNorm-NLG



Bouwtype

Ééntraps lagedrukcentrifugaalpompe met axiale aanzuiging gemonteerd op fundatieplaat.

Toepassing

- Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwater-systemen.
- Toepassing bij irrigatie, in de gebouwentechiek, algemene industrie, krachtcentrales enz.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Pomp met vrij aseinde **of**
- Pomp op grondplaat met koppeling en koppelingsbeveiliging **of**
- volledig gemonteerde pomp op grondplaat met elektromotor

Opties

- Andere materialen en uitvoeringen op aanvraag
- Andere spanningen en frequenties op aanvraag

Let op

- Motoren met energie-efficiëntieklasse IE3

De voordelen voor u

- Verminderde Life-Cycle-Costs door geoptimaliseerd rendement
- Draairichtingsonafhankelijke mechanische afdichting met gedwongen circulatie
- Vervangbare slijtringen
- Continu gesmeerde, ruim gedimensioneerde kogellagers
- Lage NPSH-waarden, uitstekende cavitatie-eigenschappen

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Wilo-CronoNorm-NLG

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

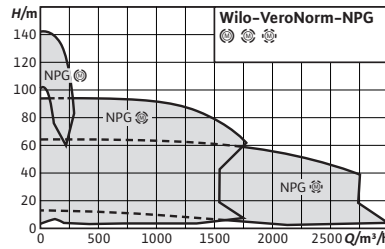
op aanvraag



A

EUR





Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-VeroNorm NPG

Bouwtype

Eéntraps lagedrukcentrifugaalpomp, gemonteerd op grondplaat.

Toepassing

- Transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), koelwater en water-glycolmengsels zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwater-systemen.
- Toepassing in de openbare watervoorziening, irrigatie, gebouwentechniek, algemene industrie, krachtcentrales enz.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Andere materialen en uitvoeringen op aanvraag
- Andere spanningen en frequenties op aanvraag

Let op

andere spanningen en frequenties op aanvraag

De voordelen voor u

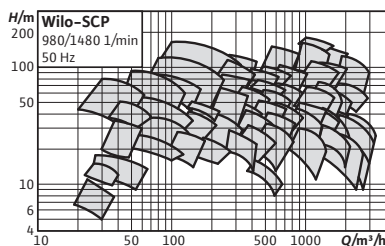
- Toepasbaar voor temperaturen tot 140°C
- Back-pull-out uitvoering
- Uitbreiding van het DIN EN 733 productscala

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn

The minimum efficiency index, MEI, of the pump series is ≥ 0.4 . Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, raadpleegbaar op www.wilo.nl

Wilo-VeroNorm NPG

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€



Toebehoren
 Inbedrijfname/
 controle van de werking

Pag.
 577

Wilo-SCP



Bouwtype

Horizontale split-case pompen gemonteerd op grondplaat.

Toepassing

- Transport van verwarmingswater conform VDI 2035, water-glycol-mengsles, koel-, koud en bedrijfswater
- Toepassing in de openbare watervoorziening, irrigatie, gebouwenteknik, algemene industrie, krachtcentrales etc.

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Andere motoruitvoeringen op aanvraag.
- groter debiet tot 17.000 m³/h als speciale uitvoering
- Speciale motor (6.000V, 10.000 V etc.)
- Speciale constructie
 - Waaier: brons, gietijzer, roestvrij staal
 - Huis: gietijzer, nodulair gietijzer
- Cycloonafscheider (voor het spoelen van de afdichting)

De voordelen voor u

- Efficiënt hydraulisch systeem voor grote debieten tot 17.000 m³/h
- Lage NPSH-waarde door de dubbele aanzuigwaaier
- Hoge proceszekerheid en eenvoudig onderhoud zonder verwijderen van de druk- resp. aanzuigleidingen
- Gereduceerd geluidsniveau en verminderde trillingen
- Opties: energie-efficiënte IE3-/E4-motor, toelating drinkwater (KTW, ACS), innovatieve Ceram CT-coating

Wilo-SCP

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

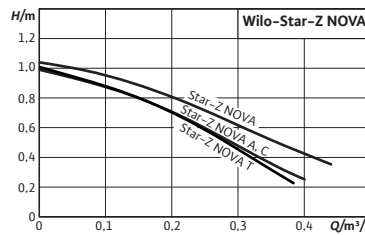
op aanvraag



A

EUR





Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaan-sluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165

Wilo-Star-Z NOVA



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting en blokkeerstroombestendig synchroommotor.

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in industrie en gebouwen-techniek.

Leveringsomvang

- Pomp
- Warmte-isolatie
- Wilo-Connector
- Afdichtingen (alleen Star-Z NOVA A, C, T)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Star-Z-NOVA A met kogelkraan en terugslagklep
- Star-Z-NOVA C met kogelkraan, terugslagklep en stekker-schakelklok
- Star-Z-NOVA T met kogelkraan, terugslagklep, schakelklok, thermostaat en thermische desinfectie-detectie


De voordelen voor u


- Hoge hygiënische veiligheid door beproefde techniek
- Verbeterde energie-efficiëntie dankzij aangepaste motortechnologie met een stroomverbruik van slechts 3 – 6 watt en een seriematige warmte-isolatieschaal
- Snelle en eenvoudige installatie en vervanging met gangbare pomptypen dankzij flexibele service-motor en Wilo-Connector
- Versie "T" biedt de hoogste hygiënische veiligheid dankzij de geïntegreerde schakelklok, thermostaat en automatische thermische desinfectie-detectie alsmede het beste bedieningscomfort dankzij de groene-knop-technologie en intuïtieve gebruikersbegeleiding dankzij het LCD-display

Prijsgroep : PG1

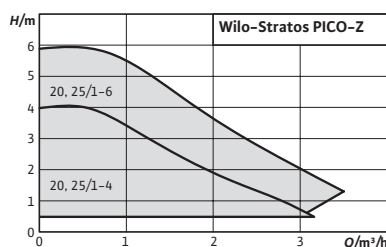
Bestelinformatie								
Type	Leidingaan-sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.	
		l0 mm	p bar		m kg			
Star-Z NOVA	Rp ½	84	10	1~230 V, 50 Hz	0,9	320	4132760	L 228,-
Star-Z NOVA A	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,1	320	4132761	L 247,-
Star-Z NOVA C	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,3	147	4132762	L 329,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie								
Type	Leidingaan- sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.	
		<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Star-Z NOVA T	G 1	138	10	1~230 V, 50 Hz	1,6	270	4222650	 L 345,-

Reservemotor					
Type	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg				
Service motor Star-Z NOVA	0,9	320	4132763	 L 204,-	

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
					
Haakse stekker	L-vormige stekker, met buiging naar links, met vast verbonden (ingegoten) 2 m aansluitkabel	4150229	L PG14		32,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector met 2 m aansluitkabel en Schuko-stekker	4200870	L PG14		28,-

**Toebehoren****Pag.**

Leidingmontage/draadaan- sluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165

Wilo-Stratos PICO-Z

**Bouwtype**

Natloper-circulatiepomp met draadaan-
sluiting, blokkeer-
stroombestendige EC-motor en geïntegreerde elektroni-
sche vermogensregeling.

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in industrie en gebouwen-
techniek.

Leveringsomvang

- Pomp
- Warmte-isolatie
- Wilo-connector
- Afdichtingen

De voordelen voor u

- Handmatige en temperatuurgestuurde modus voor optimaal bedrijf
- Herkenning van de thermische desinfectie van het reservoir voor warm tapwater
- Weergave van het actuele verbruik in watt en gecumuleerde kilowatturen of van de actuele doorstroming en temperatuur
- Roestvrijstalen pomphuis beschermt tegen bacteriën en corrosie.
- Wilo-connector

→ Inbouw- en bedieningsvoorschriften

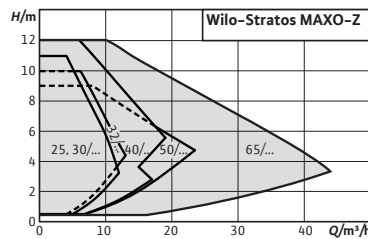
Prijsgroep : PG1

Bestelinformatie								
Type	Leidingaan- sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.	
		<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Stratos PICO-Z 20/1-4	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216470	L
Stratos PICO-Z 20/1-6	G 1¼	150	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,1	146	4216471	L
Stratos PICO-Z 25/1-4	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216472	L
Stratos PICO-Z 25/1-6	G 1½	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	2,2	146	4216473	L

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Haakse stekker	L-vormige stekker, met buiging naar links, met vast verbonden (ingegoten) 2 m aansluitkabel	4150229	 L	PG14	32,-
Wilo-Connector	Wilo-Connector met 2 m aansluitkabel en Schuko-stekker	4200870	L	PG14	28,-



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Pompbesturing/IF-module/CIF-module	203

Wilo-Stratos MAXO-Z



Bouwtype

Slimme natloper-circulatiepomp met schroef- of flens-aansluiting, EC-motor met geïntegreerde elektronische vermogensaanpassing

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in alle uitvoeringen, warmwaterverwarmingen in alle systemen, klimaatinstallaties, gesloten koelkringlopen, industriële circulatie-installaties

Leveringsomvang

- Pomp
- Geoptimaliseerde Wilo-Connector
- 2 x kabelschroefverbinding M16 x 1,5
- Onderlegschilden voor flensschroeven (bij nominale aansluitdiameters DN 32 - DN 65)
- Incl. afdichtingen bij draadaansluiting
- Warmte-isolatie
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties


- Speciale uitvoeringen voor werkdruk nominale druk 16

Let op


De voordelen voor u

- Intuïtieve bediening door de applicatiekeus instelling met de Setup Guide en door de combinatie met het nieuwe display en de bedieningsknop met de groene-knop-technologie.
- Hoogste drinkwaterhygiëne en energie-efficiency door de nieuwe, innovatieve, intelligente regelfunctie T-const.
- Optimale hygiëneondersteuning door de herkenning van de thermische desinfectie.
- De nieuwste communicatie-interfaces (bijv. Bluetooth) voor directe verbinding met mobiele einddevices en het direct opnemen van pompen in een netwerk via Wilo Net voor multipompbesturing.
- Zeer hoog elektrisch installatiegemak door overzichtelijke, grote klemmenkast en de geoptimaliseerde Wilo-Connector.



Conform TrinkwV (drinkwaterverordening) en DIN 50930-6 mogen in tapwatercirculatiesystemen uitsluitend circulatiepompen met corrosiebestendige pomphuizen van roestvrij staal of brons (CC 499K) worden gebruikt!

Bestelinformatie PN 6/10									
Type	Aansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	G 1½	0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164666	L	1.586,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	G 1½	0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164667	L	1.770,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	G 1½	0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164668	L	2.369,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	G 2	0,18	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164669	L	1.708,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	G 2	0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2164670	L	1.903,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	G 2	0,19	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2164671	L	2.687,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	DN 32	0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2164672	L	1.947,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	DN 32	0,18	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2164673	L	3.009,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	0,19	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2164674	L	3.148,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	0,17	250	10	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2164675	L	3.727,-
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	DN 50	0,17	280	10	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2164676	L	4.605,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	0,17	340	10	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2164677	L	5.607,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Bestelinformatie PN 16									
Type	Aansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Stratos MAXO-Z 25/0,5-6	G 1½	0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186307	C	1.953,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-8	G 1½	0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186308	C	2.136,-
Stratos MAXO-Z 25/0,5-12	G 1½	0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186309	C	2.735,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-6	G 2	0,18	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186310	C	2.185,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-8	G 2	0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,6	2186311	C	2.379,-
Stratos MAXO-Z 30/0,5-12	G 2	0,19	180	16	1~230 V, 50/60 Hz	8,9	2186312	C	3.164,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-8	DN 32	0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,2	2186313	C	2.474,-
Stratos MAXO-Z 32/0,5-12	DN 32	0,18	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	15,5	2186314	C	3.536,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG17

Bestelinformatie PN 16

Type	Aansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			l mm	p bar		m kg			
Stratos MAXO-Z 40/0,5-8	DN 40	0,19	220	16	1~230 V, 50/60 Hz	17,9	2186315	C	3.721,-
Stratos MAXO-Z 40/0,5-12	DN 40	0,17	250	16	1~230 V, 50/60 Hz	21,9	2186316	C	4.299,-
Stratos MAXO-Z 50/0,5-9	DN 50	0,17	280	16	1~230 V, 50/60 Hz	20,1	2186317	C	5.176,-
Stratos MAXO-Z 65/0,5-12	DN 65	0,17	340	16	1~230 V, 50/60 Hz	37,5	2186318	C	6.234,-

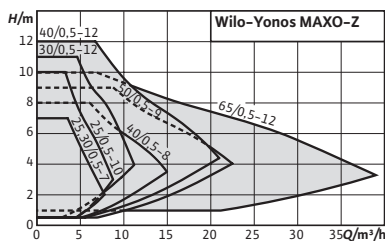
Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Toebehoren

Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA	Dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA voor installatie in dompelhuls. Aansluiting op Wilo-Stratos MAXO.	2193422	L	PG14	27,-
Temperatuursensor Pt 1000 B	Temperatuursensor Pt 1000 B voor plaatsing op leiding. Aansluiting op Wilo-Stratos MAXO-Z.	2193421	L	PG14	27,-
Dompelhuls G ½, 100 mm	Dompelhuls met 100 mm bouwlengte incl. schroefdraad G 1/2" voor opname van dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA.	2193424	L	PG14	24,-
Dompelhuls G ½, 45 mm	Dompelhuls met 45 mm bouwlengte incl. schroefdraad G 1/2" voor opname van dompeltemperatuursensor Pt 1000 AA.	2193423	L	PG14	22,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaan- sluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181

Wilo-Yonos MAXO-Z



Bouwtype

Natloper-circulatiepompen met draad- of flensaansluiting, EC-motor met automatische vermogensaanpassing

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in industrie en gebouwentechniek.

Leveringsomvang

- Pomp
- Incl. afdichtingen bij draadaansluiting
- Incl. onderlegschilden voor flensschroeven (bij nominale aansluitdiameters DN 40 - DN 65)
- Incl. inbouw- en bedieningsvoorschriften

Let op

Conform TrinkwV (drinkwaterverordening) en DIN 50930-6 mogen in tapwatercirculatiesystemen uitsluitend circulatiepompen met corrosiebestendige pomphuizen van roestvrij staal of brons (CC 499K) worden gebruikt!

De voordelen voor u

- Energiebesparend door hoogefficiënte hydraulica en synchroonmotor
- Volledige transparantie van de opvoerhoogte, het toerentalniveau en mogelijke fouten dankzij LED-display
- Eenvoudige instelling via drie toerentalniveaus bij het vervangen van een ongeregelde standaardpomp
- Vereenvoudigde elektrische aansluiting dankzij Wilo-stekker
- Garantie van de beschikbaarheid van de installatie door verzamelstoringsmelding
- Compacte constructie en beproefde gebruiksvriendelijkheid

Prijsgroep : PG2

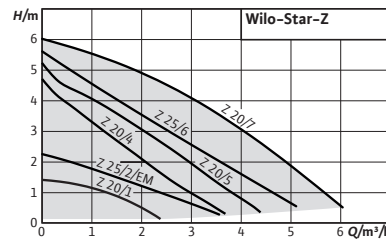
Bestelinformatie							
Type	Aansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg	
Yonos MAXO-Z 25/0,5-7 PN 10	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2175538
Yonos MAXO-Z 25/0,5-10 PN 10	G 1½	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5	2175539

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie										
Type	Aansluiting	Energie-energie-efficiëntie-index (EEI)	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Yonos MAXO-Z 30/0,5-7 PN 10	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175540	L		1.357,-
Yonos MAXO-Z 30/0,5-12 PN 10	G 2	0,20	180	10	1~230 V, 50/60 Hz	5,3	2175541	L		1.937,-
Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 PN 6/10	DN 40	0,20	220	10	1~230 V, 50/60 Hz	13	2175542	L		2.157,-
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	L		2.464,-
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	L		3.050,-
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	L		4.686,-

Referentiewaarde voor de efficiëntste circulatiepompen is EEI ≤ 0,20.



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaansluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181
Motorbeveiliging	212

Wilo-Star-Z



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in industrie en gebouwen-techniek.

Leveringsomvang

- Pomp
- Afdichtingen bij draadaansluiting

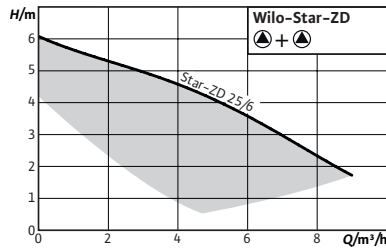
De voordelen voor u

- Wisselstroompompen met elektrische snelkoppeling
- Alle kunststof onderdelen die met de vloeistof in contact komen, voldoen aan de KTW-aanbevelingen

- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG1

Bestelinformatie									
Type	Leidingaan- sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.		
		<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
Star-Z 20/1	G 1	140	10	1~230 V, 50 Hz	2,3	256	4028111	L	314,-
Star-Z 20/4-3	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,4	256	4081193	L	544,-
Star-Z 20/5-3	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4081198	L	571,-
Star-Z 20/7-3	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	2,9	256	4081203	L	599,-
Star-Z 25/2 EM	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,5	256	4029062	L	447,-
Star-Z 25/6-3	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	2,7	256	4047573	L	571,-



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaan- sluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Motorbeveiliging	212

Wilo-Star-ZD



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draadaansluiting, selecteerbare toerentalniveaus voor vermogensaanpassing

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in industrie en gebouwen-techniek.

Leveringsomvang

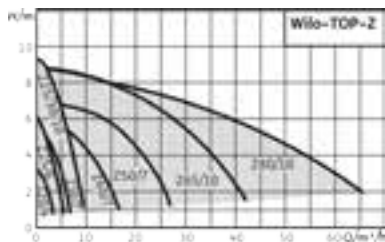
- Pomp
- Afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Dubbelpomp voor het afzonderlijk of parallelle bedrijf
- Geschikt voor elke montagepositie met horizontale as; klemmenkast in 3-/6-/9-/12-uur-stand
- Interne by-passcirculatie, daardoor bescherming tegen legionellavorming in het reserveaggregaat
- Verhoogde veiligheid in enkelbedrijf door continue beschikbaarheid van een bedrijfsgereed reserveaggregaat

Prijsgroep : PG1

Bestelinformatie								
Type	Leidingaan- sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Aantal per pallet	Artikelnr.	
		<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg			
Star-ZD 25/6	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,7	60	4111288	C 1.033,-



Toebehoren	Pag.
Leidingmontage/draadaan- sluiting	163
Leidingmontage/passtukken	165
Warmte-isolatie	181
Motorbeveiliging	212

Wilo-TOP-Z



Bouwtype

Natloper-circulatiepomp met draad- of flensaansluiting.
Instelbare toerentalstanden voor vermogensaanpassing

Toepassing

Tapwatercirculatiesystemen in industrie en gebouwentech-
niek.

Leveringsomvang

- Pomp
- Incl. warmte-isolatie
- Incl. afdichtingen bij draadaansluiting
- Incl. carrosseringen voor flenzen (bij nominale aan-
sluitdiameters DN 40 - DN 65)
- Incl. inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Controlelampje draairichting voor weergave van
de juiste draairichting (alleen bij 3~)
- Seriematig met warmte-isolatie

Opties

- Speciale uitvoeringen voor bedrijfsdruk PN 16 (tegen
meerprijs)
- Uitvoering voor speciale spanning op aanvraag

Let op

Conform TrinkwV (drinkwaterverordening) en DIN 50930-
6 mogen in tapwatercirculatiesystemen uitsluitend
circulatiepompen met corrosiebestendige pomphuisen van
roestvrij staal of brons (CC 499K) worden gebruikt!

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie									
Type	Materiaal pomphuis	Leidingaan- sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaanslui- ting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
			l0 mm	p bar		m kg			
TOP-Z 20/4	1.4031	G 1¼	150	10	1~230 V, 50 Hz	3,7	2045519	L	892,-
TOP-Z 20/4	1.4031	G 1¼	150	10	3~400 V, 50 Hz	3,8	2045520	L	841,-
TOP-Z 25/6	1.4031	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	4,1	2045521	L	801,-
TOP-Z 25/6	1.4031	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	4,1	2045522	L	879,-
TOP-Z 25/10	CC499K	G 1½	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,8	2061964	L	1.519,-
TOP-Z 25/10	CC499K	G 1½	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175509	L	1.436,-

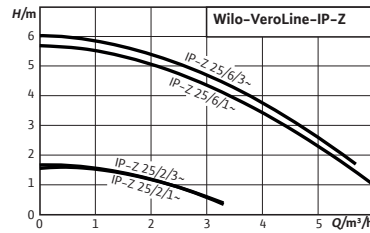
☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie										
Type	Materiaal pomphuis	Leidingaan-sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
TOP-Z 30/7	CC499K	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	6	2048340	L		961,-
TOP-Z 30/7	CC499K	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	5,9	2048341	L		910,-
TOP-Z 30/10	CC499K	G 2	180	10	1~230 V, 50 Hz	7,6	2059857	L		1.495,-
TOP-Z 30/10	CC499K	G 2	180	10	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175512	C		1.436,-
TOP-Z 40/7	CC499K	DN 40	250	10	1~230 V, 50 Hz	14,2	2046637	L		2.613,-
TOP-Z 40/7	CC499K	DN 40	250	10	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175516	L		2.567,-
TOP-Z 50/7	CC499K	DN 50	280	10	3~400 V, 50 Hz	20,7	2175522	L		3.278,-
TOP-Z 65/10	CC499K	DN 65	340	10	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175528	L		4.745,-
TOP-Z 80/10	CC499K	DN 80	360	6	3~400 V, 50 Hz	34,5	2175532	C		5.524,-
TOP-Z 80/10	CC499K	DN 80	360	10	3~400 V, 50 Hz	37	2175534	C		5.590,-

Prijsgroep : PG2

Bestelinformatie PN 16										
Type	Materiaal pomphuis	Leidingaan-sluiting	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
			<i>l</i> mm	<i>p</i> bar		<i>m</i> kg				
TOP-Z 25/10	CC499K	G 1½	180	16	1~230 V, 50 Hz	7,8	2086131	C		1.670,-
TOP-Z 25/10	CC499K	G 1½	180	16	3~400 V, 50 Hz	7,8	2175510	C		1.578,-
TOP-Z 30/10	CC499K	G 2	180	16	1~230 V, 50 Hz	7,6	2115863	C		1.670,-
TOP-Z 30/10	CC499K	G 2	180	16	3~400 V, 50 Hz	7,7	2175513	C		1.594,-
TOP-Z 40/7	CC499K	DN 40	250	16	1~230 V, 50 Hz	14,2	2070569	C		2.946,-
TOP-Z 40/7	CC499K	DN 40	250	16	3~400 V, 50 Hz	14,2	2175518	C		2.825,-
TOP-Z 50/7	CC499K	DN 50	280	16	3~400 V, 50 Hz	21	2175524	C		3.517,-
TOP-Z 65/10	CC499K	DN 65	340	16	3~400 V, 50 Hz	32,5	2175530	C		5.093,-
TOP-Z 80/10	CC499K	DN 80	360	16	3~400 V, 50 Hz	37	2175536	C		5.931,-



Wilo-VeroLine-IP-Z



Bouwtype

Droogloper-circulatiepomp van het inline-bouwtype met schroefdraadaansluiting

Zuigopening boven. Voor een pomp met de zuigopening naar beneden moet een speciale uitvoering (-N0) worden besteld.

Toepassing

Voor het transport van drinkwater alsook koud en heet water (conform VDI 2035) zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelwaterinstallaties

De voordelen voor u

- Hoge bestendigheid tegen corrosieve vloeistoffen door roestvast huis en Noryl-waaier
- Veel toepassingsmogelijkheden door geschiktheid voor waterhardheid tot 5 mmol/l (28 °dH)
- Alle kunststof onderdelen die met het medium in contact komen, voldoen aan de KTW-aanbevelingen

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (2-polige types)


Type	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	l0 mm	p bar		m kg			
VeroLine-IP-Z 25/6 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	5,2	4090294	L	815,-
VeroLine-IP-Z 25/6 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	6,1	4090295	L	879,-

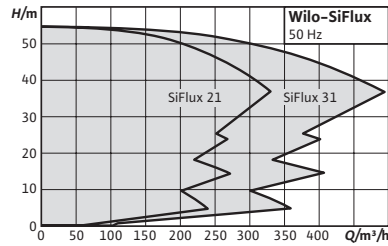
Prijsgroep : PG3

Bestelinformatie (4-polige types)

Type	Bouwlengte	Maximale werkdruk	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	l0 mm	p bar		m kg			
VeroLine-IP-Z 25/2 DM	180	10	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	4,7	4090292	L	723,-
VeroLine-IP-Z 25/2 EM	180	10	1~230 V, 50 Hz	5,7	4090293	L	750,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
KIT-NEC-33-IL-Z	2 verbindingsstukken (1 set) van roestvrij staal, G1½ i x G2 a x 33	4037301	 L	79,-



Wilo-SiFlux



Bouwtype

Hoogefficiënte, volautomatische, stekkerklare meerpompsinstallatie voor de realisatie van grote debieten in verwarmings-, koudwater- en koelinstallaties. 3 tot 4 parallelgeschakelde, elektronisch geregelde inline-pompen in droogloperpompproductie van de serie VeroLine-IP-E of CronoLine-IL-E. Daarvan telkens één pomp als reservepomp. Incl. Smart-Controller SCe.

Toepassing

Voor het transport van verwarmingswater (volgens VDI 2035), water-glycolmengsels en koel- en koud water zonder abrasieve stoffen in verwarmings-, koudwater- en koelinstallaties.

Leveringsomvang

→ Meerpompsinstallatie Wilo-SiFlux

De voordelen voor u

- Een snellere en eenvoudigere installatie door voorgeprogrammeerd systeem. Bijgevolg minimalisering van het opsporen van fouten.
- Energiebesparend: Bedrijf in het deellastbereik op basis van de actuele behoefte.
- Betrouwbaar systeem door op elkaar afgestemde componenten.
- Compact design, goede toegankelijkheid van alle onderdelen.
- Alles in één. Minder opheldering tijdens het aanschafproces nodig.

- Inbouw- en bedieningsvoorschriften Wilo-SiFlux
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften schakelkast


Prijsgroep : PG6



Bestelinformatie							
Type	Netaansluiting	Maximale werkdruk	Doorstromingshoeveelheid	Nominale stroom	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	
		p bar	Q m ³ /h	I_N A	m kg		
SiFlux 21-95-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	18,5	1576	4189235	A
SiFlux 21-120-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	18,5	1912	4189241	A
SiFlux 21-IL-E 40/170-5,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	10,3	582	4189218	A
SiFlux 21-IL-E 50/180-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	13,2	1058	4189224	A
SiFlux 21-IL-E 65/160-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	13,2	1180	4189230	A

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

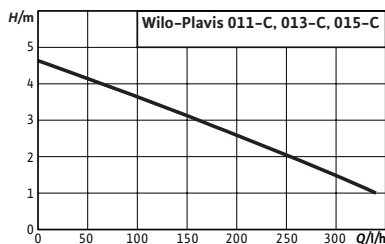
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie							
Type	Netaansluiting	Maximale werkdruk	Doorstromingshoeveelheid	Nominale stroom	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	
		p bar	Q m ³ /h	I_N A	m kg		
SiFlux 21-IL-E 80/140-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	13,2	1709	4189240	A
SiFlux 21-IL-E 80/170-15/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	25,3	1596	4189236	A
SiFlux 21-IL-E 80/200-22/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	20,7	2069	4189242	A
SiFlux 21-IP-E 40/120-1,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	4,5	680	4189216	A
SiFlux 21-IP-E 40/160-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	10,5	723	4189217	A
SiFlux 21-IP-E 50/130-2,2/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	7,2	833	4189222	A
SiFlux 21-IP-E 50/150-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	10,5	873	4189223	A
SiFlux 21-IP-E 65/120-3/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	8,9	1002	4189228	A
SiFlux 21-IP-E 65/130-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	10,5	1027	4189229	A
SiFlux 21-IP-E 80/110-4/2-SC-10-T4	3~440 V, 50 Hz	10	95.0	10,5	1224	4196555	A
SiFlux 31-95-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	18,5	1997	4189238	A
SiFlux 31-120-IL-E 80/160-11/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	18,5	2379	4189244	A
SiFlux 31-IL-E 40/170-5,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	10,3	1167	4189221	A
SiFlux 31-IL-E 50/180-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	13,2	1437	4189227	A
SiFlux 31-IL-E 65/160-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	13,2	1620	4189233	A
SiFlux 31-IL-E 80/140-7,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	13,2	2109	4189243	A
SiFlux 31-IL-E 80/170-15/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	25,3	2024	4189239	A
SiFlux 31-IL-E 80/200-22/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	120.0	20,7	2590	4189245	A
SiFlux 31-IP-E 40/120-1,5/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	4,5	936	4189219	A
SiFlux 31-IP-E 40/160-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	25.0	10,5	994	4189220	A
SiFlux 31-IP-E 50/130-2,2/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	7,2	1137	4189225	A
SiFlux 31-IP-E 50/150-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	45.0	10,5	1191	4189226	A
SiFlux 31-IP-E 65/120-3/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	8,9	1350	4189231	A
SiFlux 31-IP-E 65/130-4/2-SC-16-T4	3~440 V, 50 Hz	16	65.0	10,5	1379	4189232	A
SiFlux 31-IP-E 80/110-4/2-SC-10-T4	3~440 V, 50 Hz	16	95.0	10,5	1532	4196556	A

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling



Wilo-Plavis 013-C



Bouwtype

Automatische condensaatopvoerinstallatie

Toepassing

- verbrandingstechniek
- Klimaat- en koelinstallaties (bijv. koelkasten en verdampers)

Leveringsomvang

- Condensaatopvoerinstallatie met elektrode-niveauschakelaar
- Reservoir, afdekking en onderhoudsdeksel
- Elektrokabel lengte 1,5 m
- Slang aan de perszijde (Ø 8 mm, 5 m)
- Aanpasbare toevoerleidingen (2 x rubberen tule Ø 2/32 mm)
- Bouten (Ø 4) en pluggen (2x) voor wandmontage
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

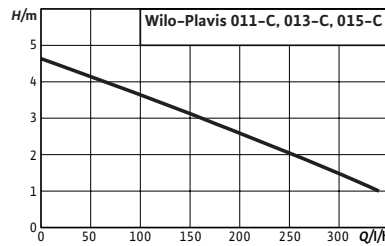
- Grotere bedrijfsveiligheid door ingebouwd visueel alarm en alarmcontact (verbreek-/maakcontact)
- Betrouwbare niveaumeting via elektrode-niveauschakelaar
- Eenvoudige installatie dankzij Plug & Pump-systeem met aanpasbare toevoer en draaibare afdekking
- Snel en eenvoudig onderhoud dankzij afneembaar onderhoudsdeksel en ingebouwde kogelterugslagklep
- Energiebesparing door laag stroomverbruik (≤ 20 W)
- Perfecte integratie in de klantomgeving dankzij compact, modern bouwtype en stil bedrijf (≤ 40 dBA)

Let op

gewijzigde maten ten opzichte van het vorige model

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie				
Type	Volume		Artikelnr.	
		V		
		I		
Plavis 013-C	1,1		2548552	L 120,-



Wilo-Plavis 015-C



Bouwtype

Automatische condensaatopvoerinstallatie

Toepassing

- verbrandingstechniek
- Klimaat- en koelinstallaties (bijv. koelkasten en verdampers)

Leveringsomvang

- Condensaatopvoerinstallatie met elektrode-niveauschakelaar
- Reservoir, afdekking en onderhoudsdeksel
- Elektrokabel lengte 1,5 m
- Slang aan de perszijde (Ø 8 mm, 5 m)
- Aanpasbare toevoerleidingen (4x rubberen tule Ø 2/32 mm)
- Bouten (Ø 4) en pluggen (2x) voor wandmontage
- Granulaatkamer incl. Ph-neutralisatiegranulaat
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Let op

gewijzigde maten ten opzichte van het vorige model

De voordelen voor u

- Grotere bedrijfsveiligheid door ingebouwd visueel en akoestisch alarm en alarmcontact (verbreek-/maakcontact)
- Betrouwbare niveaumeting via elektrode-niveauschakelaar
- Condensaatneutralisatie dankzij ingebouwde granulaatkamer
- Eenvoudige installatie dankzij Plug & Pump-systeem met aanpasbare toevoer en draaibare afdekking
- Snel en eenvoudig onderhoud dankzij afneembaar onderhoudsdeksel en ingebouwde kogelterugslagklep
- Energiebesparing door laag stroomverbruik (≤ 20 W)
- Perfecte integratie in de klantomgeving dankzij compact, modern bouwtype en stil bedrijf (≤ 40 dBA)

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie				
Type	Volume	Artikelnr.		
			V	
			I	
Plavis 015-C	1,6	2548553	L	162,-



Wilo-SiClean



Bouwtype

Compact partikelseparator, als montageset geleverd en eenvoudig te installeren. Set bestaand uit mechanische en hydraulische componenten: Circulatiepomp, partikelseparator, aftapklep, automatische debietbegrenzer, ontluchtingseenheid, schakelkast voor de bewaking van de circulatiepomp. Voor wandmontage of bovenwateropstelling (afhankelijk van het type). Zuig- en persaansluitingen en de netaansluiting worden door de exploitant geïnstalleerd. Handmatig aftappen van het systeem.

Toepassing

Wilo-SiClean verwijdert magnetische en niet-magnetische deeltjes uit verwarmingsinstallaties door natuurlijke, fysische fenomenen. Bovendien kunnen microbellen door de ontluchtingseenheid worden afgescheiden. Voor inbouw in bedrijfsobjecten (kantoorgebouwen, hotels, ziekenhuizen, winkelcentra, scholen, ...) en verwarmings- en klimaatinstallaties voor stadsverwarming.

Leveringsomvang

De voordelen voor u

- Verwijdering van magnetische en niet-magnetische deeltjes uit de vloeistof en ontluchting van de microbellen
- Hoog reinigingsniveau door de combinatie van verschillende fysische effecten (zwaartekracht, filtering, magnetische effecten, drukverlaging)
- Eenvoudig in stand te houden door eenvoudige installatie, onderhoud en vereenvoudigde instellingen
- Corrosiebestendig dankzij de partikelseparator van roestvrij staal

- Partikelseparator Wilo-SiClean (set vooraf gemonteerd)
- Schakelkast
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften Wilo-SiClean
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften circulatiepomp

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie					
Type	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		<i>m</i> kg			
SiClean 0,5	1~230 V, 50 Hz	14	4195118	C	2.665,-
SiClean 1	1~230 V, 50 Hz	16	4195119	C	2.942,-
SiClean 2	1~230 V, 50 Hz	18	4195120	C	3.261,-
SiClean 3	1~230 V, 50 Hz	55	4195121	C	4.124,-
SiClean 4	1~230 V, 50 Hz	68	4195122	C	5.143,-
SiClean 5	1~230 V, 50 Hz	74	4195123	C	5.726,-



Wilo-SiClean Comfort



Bouwtype

Volautomatische, compacte partikelseparator, geleverd in "Plug & Play"-uitvoering, eenvoudig te installeren. Systeem bestaand uit mechanische en hydraulische componenten: Pomp, separator inclusief partikelverzamelkamer, automatische spoelinrichting, ontluchtingseenheid, SC-schakeltoestel voor de besturing van de pomp en de spoelinrichting. Het systeem wordt op de locatie geïnstalleerd en op de vloer bevestigd. Zuig- en persaansluitingen en de netaansluiting worden door de exploitant geïnstalleerd. Het systeem kan automatisch worden afgetapt dankzij de parametrisatie van het schakeltoestel.

Toepassing

Wilo-SiClean Comfort verwijdert deeltjes uit verwarmingsinstallaties door natuurlijke, fysische fenomenen. Voor inbouw in bedrijfsobjecten (kantoorgebouwen, hotels, ziekenhuizen, winkelcentra, scholen, ...) en verwarmings- en klimaatinstallaties voor stadsverwarming.

Leveringsomvang

De voordelen voor u

- Hoge efficiëntie door de combinatie van de fysische effecten: Centrifugale kracht, magnetoforese en vortex-effect
- Makkelijk te hanteren door volautomatisch bedrijf
- Snelle en eenvoudige installatie door "Plug & Play"-uitvoering
- Hoog comfort door volautomatische en instelbare afvoer van de opeengehoopte deeltjes in het slibvat
- Hoge functionaliteit door verwijderen van alle magnetische en niet-magnetische deeltjes, vrije lucht en microbellen in het medium en ondersteuning van het ontluchtingsproces

- Partikelseparator Wilo-SiClean Comfort
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften Wilo-SiClean Comfort (incl. omschrijving SC-schakeltoestel)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften pomp Wilo-Veroline-IPL...

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie					
Type	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		m kg			
SiClean Comfort 12	3~400 V, 50 Hz	137	4194907	K	11.036,-
SiClean Comfort 15	3~400 V, 50 Hz	137	4194908	K	11.276,-
SiClean Comfort 20	3~400 V, 50 Hz	138	4194909	K	11.659,-
SiClean Comfort 25	3~400 V, 50 Hz	139	4194910	K	11.882,-
SiClean Comfort 30	3~400 V, 50 Hz	195	4194911	K	12.643,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie					
Type	Netaansluiting	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		<i>m</i> kg			
SiClean Comfort 40	3~400 V, 50 Hz	202	4194912	K	13.152,-
SiClean Comfort 50	3~400 V, 50 Hz	211	4194913	K	13.564,-
SiClean Comfort 65	3~400 V, 50 Hz	252	4194914	K	14.736,-

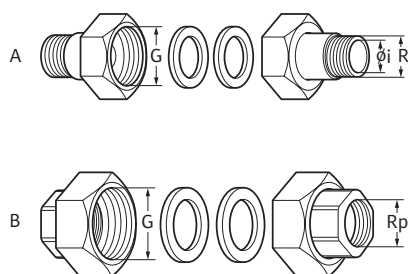


Fig. A: Speciale inzetstukken met Whitworth-buitendraad (DIN EN 10226-1) en binnendraad voor keuze tussen aansluitingen met schroefdraden en smeltloten scharnieren op koperen leidingen (DIN EN 1057) Fig. B: Speciale

inzetstukken met binnendraad voor aansluiting op koperen leidingen (DIN EN 10226-1) met Whitworth-schroefdraad conform DIN EN 1057.

Prijsgroep : PG14

Draadaansluitingen voor circulatiepompen van wit gietijzer (GTW)						
Type	Verpakking	Gewicht bruto ca.	Versie	Artikelnr.		voor Wilo-pompen
		<i>m</i> kg				
Rp ½ x G 1, 1 Set	1 set	0,3	B	4090808	L	11,- Nominale diameter 15/20
Rp 1 x G 1½, 1 Set	1 set	0,4	B	4092741	L	13,- Nominale diameter 25
Rp 1 x G 1½, 72 Set	72 sets	34,2	B	112047298	L	763,- Nominale diameter 25
Rp 1¼ x G 2, 1 Set	1 set	0,8	B	4092742	L	17,- Nominale diameter 30
Rp 1¼ x G 2, 48 Set	48 sets	38,6	B	112047390	L	616,- Nominale diameter 30

1 set draadaansluiting bestaat uit 2 wartelmoeren, 2 vlakke afdichtingen en 2 inzetdelen

Prijsgroep : PG14

Draadaansluitingen voor tapwatercirculatiepompen van messing (MS)						
Type	Verpakking	Gewicht bruto ca.	Versie	Artikelnr.		voor Wilo-pompen
		<i>m</i> kg				
R ½ /Ø 15 i x G 1, 1 Set	1 set	0,3	A	4092743	L	14,- Nominale diameter 15/20
R ½ /Ø 15 i x G 1, 96 Set	96 sets	32,9	A	112047493	L	1.119,- Nominale diameter 15/20
Rp ¾ x G 1¼, 1 Set	1 set	0,4	B	4016172	L	14,- TOP-Z 20/4, Stratos PICO-Z 20
R 1/Ø 28 i x G 1½, 1 Set	1 set	0,7	A	112047195	L	33,- Nominale diameter 25
R 1/Ø 28 i x G 1½, 24 Set	24 sets	16,2	A	112047596	L	610,- Nominale diameter 25
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 1 Set	1 set	1,1	A	112082691	L	38,- Nominale diameter 30
R 1¼/Ø 35 i x G 2, 24 Set	24 sets	24,5	A	112082794	L	714,- Nominale diameter 30

1 set draadaansluiting bestaat uit 2 wartelmoeren (GTW, gechromateerd), 2 vlakke afdichtingen en 2 inzetdelen (messing CW 614N), draad- of soldeeraansluiting

Prijsgroep : PG14

Adapter (ring met schroefdraad) van messing						
Type	Verpakking	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			voor Wilo-pompen
		<i>m</i> kg				
Adapter G 1½/G 2	1 set	0,2	4105914	L	29,-	Pompen met draadaansluiting DN 25 (1")

Adapter voor Wilo-pompen met draadaansluiting DN 25 op leidingaansluiting DN 30. De bouwlengte van de pomp blijft met de adapter gelijk (verlenging 0 mm).

1 set ringen met schroefdraad bestaat uit 2 ringen incl. afdichtingen.


Wilo-tegenflenskit

Twee voorlasflenzen van staal conform DIN-EN 1092-1 type 11 met een aanzet voor het aanlassen aan buizen en afdichtingen en schroeven/moeren voor de flensverbindingen.

Uitvoering PN 6
DN 32 - DN 65

2 tegenflenzen van staal (DIN-EN 1092-1/11 B2)
 2 vlakke afdichtingen en 4 schroeven/moeren M12

DN 80 - DN 100

2 tegenflenzen van staal (DIN-EN 1092-1/11 B2)
 2 vlakke afdichtingen en 8 schroeven/moeren M16

Uitvoering PN 10
DN 32 - DN 65

2 tegenflenzen van staal (DIN-EN 1092-1/11 B2)
 2 vlakke afdichtingen en 8 schroeven/moeren M16

DN 80 - DN 100

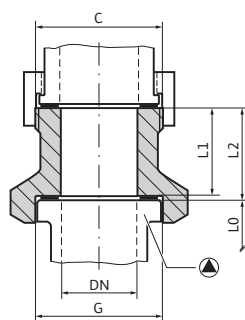
2 tegenflenzen van staal (DIN-EN 1092-1/11 B2)
 2 vlakke afdichtingen en 16 schroeven/moeren M16

Prijsgroep : PG14

Tegenflenskit						
Type	Leiding	Toevoerdruk max.	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		<i>p</i> bar	<i>m</i> kg			
Tegenflenskit	DN 32	6.0	3	2105576	L	52,-
Tegenflenskit	DN 40	6.0	3,4	2105578	L	53,-
Tegenflenskit	DN 50	6.0	3,6	2105580	L	55,-
Tegenflenskit	DN 65	6.0	4,4	2105582	L	64,-
Tegenflenskit	DN 80	6.0	6,6	2105584	L	90,-
Tegenflenskit	DN 100	6.0	8	2105586	L	100,-
Tegenflenskit	DN 32	10.0	4,6	2105577	L	69,-
Tegenflenskit	DN 40	10.0	5	2105579	L	73,-
Tegenflenskit	DN 50	10.0	6,2	2105581	L	83,-
Tegenflenskit	DN 65	10.0	7,6	2105583	L	91,-
Tegenflenskit	DN 80	10.0	10,2	2105585	L	126,-
Tegenflenskit	DN 100	10.0	11,8	2105587	L	141,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Schroefdraadpasstukken Wilo-R

De passtukken Wilo-R zijn bestemd voor de lengtecompensatie van leidingverbindingen. Passtuk R5, R12 en R22 van bronsmessing CW 612 N toegelaten voor tapwatercirculatiesystemen. Als er geen passtukken beschikbaar zijn, moet de leiding worden aangepast.

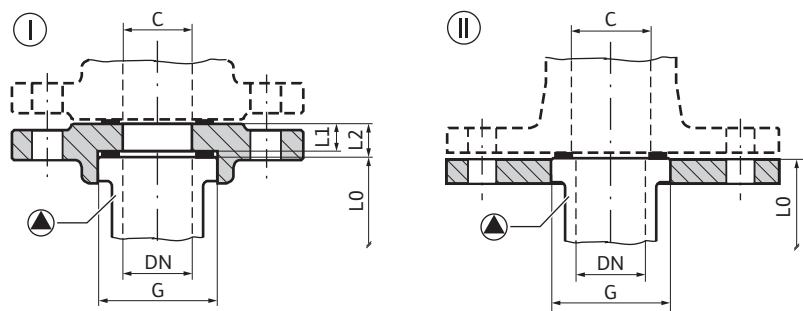
Prijsgroep : PG14

Passtukken voor lengtecompensatie, Wilo-R											
Type	Nieuwe pomp	Nieuwe pomp	Leiding	Leiding	Afmetingen	Afmetingen	Materiaal	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
	DN	G in	C		L1 mm	L2 mm		m kg			
R 6	DN 25	G 1½	R 2	R 2	13,0	15	GG-25	0,4	110678493	L	50,-
R 7	DN 25	G 1½	R 2	R 2	18,0	20	GG-25	0,5	110787094	L	47,-
R 24	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	18,0	20	GG-25	0,3	110880596	L	50,-
R 1	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	28,0	30	GG-25	0,4	110786891	L	50,-
R 12	DN 25	G 1½	R 2¼	R 2¼	3,0	5	MS	0,2	110788294	L	47,-
R 2	DN 25	G 1½	R 1½	R 1½	38,0	40	GG-25	0,5	110626790	L	50,-
R 14	DN 32	G 2	R 2	R 2	38,0	40	GG-25	0,6	110627497	L	56,-
R 8	DN 32	G 2	R 2	R 2	18,0	20	GG-25	0,4	110627199	L	50,-
R 9	DN 32	G 2	R 2	R 2	23,0	25	GG-25	0,5	110627291	L	50,-
R 22	DN 32	G 2	R 2	R 2	38,0	40	MS	0,9	110680092	L	114,-
R 10	DN 32	G 2	R 2	R 2	28,0	30	GG-25	0,5	110627394	L	50,-
R 11	DN 32	G 2	R 2	R 2	68,0	70	GG-25	1,1	110627590	L	56,-
R 5	DN 25	G 1½	R 2	R 2	3,0	5	MS	0,1	110678298	L	50,-

Let op: bij de levering zijn 1 passtuk en 2 afdichtingen inbegrepen

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Draadflenzen Wilo-RF

De draadflenzen Wilo-(RF) zijn op enkele uitzonderingen na bedoeld voor de lengtecompensatie metflenzen PN 6 (RF 4, RF 5 en RF 6 ook in PN 16). Voor de lengtecompensatie metflenzen PN 10/16 is een andere leiding nodig.

RF 7 (ovale flens, gatcirkel D.80)

RF 8 (vierkante flens, gatcirkel D.90)

Prijsgroep : PG14

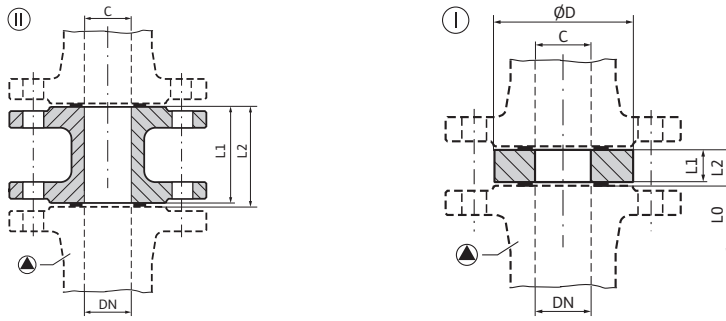
Draadflenzen PN6 Wilo-RF											
Type	Nieuwe pomp DN	Nieuwe pomp G in	Leiding C	Versie	Afmetingen L1 mm	Afmetingen L2 mm	Materiaal	Gewicht netto ca. m kg	Artikelnr.		
RF 7	DN 25	G 1½	DN 25	II	-	-	GG-20	0,3	110628790	L	56,-
RF 10	DN 25	G 1½	DN 25	I	25,5	30	GG-20	1,1	110851499	L	67,-
RF 1	DN 32	G 2	DN 32	II	-	-	GG-20	1,1	110627990	L	67,-
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30,5	35	GG-20	1,8	110680699	L	78,-
RF 3	DN 32	G 2	DN 32	I	15,5	20	GG-20	1,5	110680596	L	67,-
RF 2	DN 32	G 2	DN 32	I	2,5	7	GG-20	1,4	110680298	L	67,-
RF 9	DN 25	G 1½	DN 40	I	15,5	20	GG-20	1,4	110679395	L	78,-
RF 12	DN 32	G 2	DN 40	I	5,5	10	GG-20	1,4	110851797	L	67,-
RF 8	DN 32	G 2	DN 40	I	5,5	10	GG-20	1,1	110680997	L	67,-
RF 0	DN 32	G 2	DN 40	II	-	-	GG-20	1,4	110679796	L	67,-
RF 13	DN 25	G 1½	DN 50	I	25,5	30	GG-20	2,1	110679498	L	67,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30,5	35	GG-20	2,1	110787290	L	78,-
RF 11	DN 32	G 2	DN 50	II	-	-	GG-20	1,9	110679899	L	78,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	6,0	20	GG-20	1,8	110787197	L	78,-

Let op: leveringsomvang bevat: 1 draadflens, 2 afdichtingen en schroeven

Prijsgroep : PG14

Draadflenzen PN10/16 Wilo-RF											
Type	Nieuwe pomp DN	Nieuwe pomp G in	Leiding C	Versie	Afmetingen L1 mm	Afmetingen L2 mm	Materiaal	Gewicht netto ca. m kg	Artikelnr.		
RF 4	DN 32	G 2	DN 32	I	30,5	35	GG-20	2,6	110680791	L	95,-
RF 5	DN 32	G 2	DN 50	I	15,5	20	GG-20	3,2	110791299	L	108,-
RF 6	DN 32	G 2	DN 50	I	30,5	35	GG-20	3,4	110791391	L	108,-

Let op: leveringsomvang bevat: 1 draadflens, 2 afdichtingen en schroeven



Flenstussenstukken Wilo-F

De flenstussenstukken Wilo-F zijn op enkele uitzonderingen na bestemd voor de lengtecompensatie met de flenzen PN 6 of PN 16. Als er geen passtukken beschikbaar zijn, moet de leiding worden aangepast.

Bij pompen met combiflenzen moeten de meegeleverde onderlegschijsen worden gemonteerd.

Flensaansluiting F1-MS van bronsmessing CW 612 N toegelaten voor tapwatercirculatiesystemen.

Prijsgroep : PG14

Vulflens voor lengtecompensatie PN 6, Wilo-F

Type	Nieuwe pomp DN	Leiding C	Versie	Afmetingen L1 mm	Afmetingen L2 mm	ØD L mm	Nominale druk PN	Gewicht netto ca. m kg	Artikelnr.		
F 0	DN 40	DN 40	I	13,0	15	91	PN6	0,8	110842497	L	48,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN6	1,4	110586593	L	56,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN6	1,6	2060865	L	106,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8,0	10	106	PN6	0,7	110787690	L	48,-
F 3	DN 50	DN 50	I	18,0	20	106	PN6	1,3	110623098	L	56,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28,0	30	106	PN6	1,7	110681292	L	65,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33,0	35	106	PN6	2	110623293	L	77,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8,0	10	126	PN6	0,9	110787896	L	56,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18,0	20	126	PN6	1,5	110624092	L	65,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28,0	30	126	PN6	2,1	110624298	L	75,-
F 16	DN 80	DN 80	I	8,0	10	141	PN6	1,3	110788099	L	56,-
F 17	DN 80	DN 80	I	18,0	20	141	PN6	2,2	110625097	L	75,-
F 18	DN 80	DN 80	I	38,0	40	141	PN6	3,7	110625292	L	104,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48,0	50	91	PN6	2,2	110851098	L	93,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38,0	40	126	PN6	3,1	110681498	L	93,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43,0	45	126	PN6	3,2	110681693	L	104,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23,0	25	141	PN6	2,5	110681899	L	93,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33,0	35	161	PN6	3,9	110851293	L	120,-
F 35	DN 100	DN 100	I	53,0	55	161	PN6	5,7	110862592	L	126,-

Let op: leveringsomvang bevat: 1 draadflens, 2 afdichtingen en schroeven

Prijsgroep : PG14

Vulflens voor lengtecompensatie PN 10/16, Wilo-F

Type	Nieuwe pomp	Leiding	Versie	Afmetingen		ØD	Nominale druk	Gewicht netto ca.	Artikelnr.		
	DN	C		L1 mm	L2 mm						
F 0	DN 40	DN 40	I	13,0	15	91	PN10/16	1,1	110842590	L	54,-
F 1	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN10/16	1,7	110586696	L	66,-
F 1-MS	DN 40	DN 40	I	28,0	30	91	PN10/16	1,9	2060920	L	117,-
F 2	DN 50	DN 50	I	8,0	10	106	PN10/16	1	110791494	L	47,-
F 3	DN 50	DN 50	I	18,0	20	106	PN10/16	1,6	110623190	L	58,-
F 4	DN 50	DN 50	I	28,0	30	106	PN10/16	2	110681395	L	75,-
F 5	DN 50	DN 50	I	33,0	35	106	PN10/16	2,4	110623396	L	84,-
F 9	DN 65	DN 65	I	8,0	10	126	PN10/16	1,3	110791690	L	56,-
F 10	DN 65	DN 65	I	18,0	20	126	PN10/16	1,9	110624195	L	75,-
F 11	DN 65	DN 65	I	28,0	30	126	PN10/16	2,5	110624390	L	75,-
F 26	DN 40	DN 40	I	48,0	50	91	PN10/16	2,5	110851190	L	93,-
F 28	DN 65	DN 65	I	38,0	40	126	PN10/16	3,4	110681590	L	95,-
F 29	DN 65	DN 65	I	43,0	45	126	PN10/16	4,5	110681796	L	114,-
F 30	DN 80	DN 80	I	23,0	25	141	PN10/16	3,3	110681991	L	104,-
F 34	DN 100	DN 100	I	33,0	35	161	PN10/16	3,8	110851396	L	132,-
F 35	DN 100	DN 100	I	35,0	55	161	PN10/16	5,8	110862695	L	137,-
F 40	DN 50	DN 50	II	158,0	160	165	PN10/16	7,4	2101156	L	326,-
F 41	DN 65	DN 65	II	133,0	135	185	PN10/16	8,3	2101157	L	379,-
F 42	DN 80	DN 80	II	138,0	140	200	PN10/16	11,6	2101158	L	440,-
F 43	DN 100	DN 100	II	188,0	190	220	PN10/16	13,3	2101159	L	484,-

Let op: leveringsomvang bevat: 1 draadflens, 2 afdichtingen en schroeven

Prijsgroep : PG14

Adapter voor vervanging van flenspompen

Type	Nominale diameter flens	Nominale druk	Bouwlengte adapter/te compenseren lengtemaat	Artikelnr.		
		p bar				
Adapter A40-40 set	DN 40	16	40	2117416	L	103,-
Adapter A40-60 set	DN 40	16	60	2085210	L	155,-
Adapter A40-100 set	DN 40	16	100	2085211	L	190,-
Adapter A40-160 set	DN 40	16	160	2119558	L	559,-
Adapter A65-20 set	DN 65	16	20	2085470	L	152,-
Adapter A65-45 set	DN 65	16	45	2085471	L	176,-
Adapter A80-10 set	DN 80	16	10	2085472	L	194,-
Adapter A80-50 set	DN 80	16	50	2085212	L	207,-
Adapter A80-60 set	DN 80	16	60	2085213	L	218,-


Let op: leveringsomvang bevat: 1 draadflens, 2 afdichtingen en schroeven

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Prijsgroep : PG14

Consoles voor funderingsopbouw voor inlinepompen

Type	Aantal hoeken	voor Wilo-pompen	Artikelnr.		
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	 L	65,-
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, IP-E/DP-E 32/... tot 80/..., IL-E/DL-E 40/... tot 50/..., IPL/DPL 32/... tot 80/..., IL/DL 32/... tot 50/... (uitzonderingen: zie console F 2-12 montageset, 2085234 of F 3-14 montageset, 2040968)	2040967	L	75,-
Console F 3-14 SET	3	Stratos GIGA/GIGA-D 40/... tot 100/... (uitzondering: zie console F 3-12 montageset, 2040967), IL-E/DL-E 65/... tot 100/..., IL/DL 65/... tot 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	L	91,-
Console F 3-18 SET	3	IL/DL 125/... tot 200/..., IL-E/DL-E 125/... tot 200/...	2040969	L	129,-

Prijsgroep : PG14

Consoles voor wandmontage

Type	Artikelnr.		Wilo-TOP dubbelpompen
Console F 3-12 SET	2040967	 L	75,- 40/7, 40/10, 40/15, 50/7, 50/10, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10, 80/15, 80/20

1 set = 3 consoles incl. schroeven

Overige consoles zie toebehoren droogloperpompen

Uitrusting/werking

Opstelblokken voor de funderingsopbouw van blokpompen. Bestaande uit meerdere opstelblokken (aantal afhankelijk van het pomptype), bestemd voor het vastschroeven aan de schroefsokkels of voeten van de pomp of motor. Door gebruik te maken van de opstelblokken kan de pomp veilig op het fundament worden bevestigd. Er zijn verschillende montagesets voor pomp en motor leverbaar.

Deze zorgen tevens voor het vereffenen van het hoogteverschil tussen de pomp en de motor, als het pomphuis groter is dan de ashoogte van de motor, of omgekeerd. Hierdoor wordt een onrustige loop van de pomp en een mogelijk voortijdige slijtage van de mechanische afdichting voorkomen.

Prijsgroep : PG14

Ondersteuning voor pomp			
	Artikelnr.		
Opstelblok pomphuis H20 (50/200)	4213026	K	65,-
Opstelblok pomphuis H28	4213027	K	138,-
Opstelblok pomphuis H20 (65/200)	4213030	K	86,-
Opstelblok pomphuis H45	4213031	K	102,-
Opstelblok pomphuis H80	4213032	K	231,-

Prijsgroep : PG14

Ondersteuning voor motor			
	Artikelnr.		
Opstelblok motor H68 BG.132	4213041	K	101,-
Opstelblok motor H118 BG.132	4213043	K	143,-
Opstelblok motor H65 BG.160	4213044	K	124,-
Opstelblok motor H90 BG.160	4213045	K	161,-
Opstelblok motor H120 BG.160	4213046	K	209,-
Opstelblok motor H70 BG.180	4213047	K	124,-
Opstelblok motor H100 BG.180	4213048	K	161,-
Opstelblok motor H80 BG.200	4213051	K	140,-
Opstelblok motor H115 BG.200	4213052	K	224,-
Opstelblok motor H90 BG.225	4213053	K	159,-
Opstelblok motor H28 BG.132	4213054	K	116,-
Opstelblok motor H40 BG.160	4213056	K	137,-
Opstelblok motor H50 BG.200	4213057	K	163,-
Opstelblok motor H30 BG.250	4213058	K	152,-
Opstelblok motor H48 BG.112	4213063	K	130,-
Opstelblok motor H20 BG.160	4213065	K	112,-
Opstelblok motor H25 BG.200	4213067	K	104,-
Opstelblok motor H55 BG.225	4213071	K	212,-
Opstelblok motor H65 BG.250	4213073	K	270,-
Opstelblok motor H35 BG.280	4213075	K	215,-
Opstelblok motor H148 BG.132	4213025	A	☺

Toewijzing aan pomptype

	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2	-	-

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL-E 32/140-2,2/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2	-	-
CronoBloc-BL-E 32/150-3/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 32/160-4/2-R1	-	-
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	-	-
CronoBloc-BL-E 40/120-2,2/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/130-3/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/140-4/2-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 40/230-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/230-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2	-	-
CronoBloc-BL-E 40/240-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/110-3/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/120-4/2-R1	-	-
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	-	-
CronoBloc-BL-E 50/170-11/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2	4213065	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Toewijzing aan pomptype		
	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL-E 50/200-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/210-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2	-	-
CronoBloc-BL-E 50/220-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4	4213063	-
CronoBloc-BL-E 50/270-5,5/4-R1	4213063	-
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL-E 65/120-4/2-R1	-	-
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 65/190-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/190-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2	-	-
CronoBloc-BL-E 65/210-22/2-R1	-	-
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/240-5,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL-E 65/265-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/145-11/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/150-15/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/160-18,5/2-R1	4213065	-
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2	-	-
CronoBloc-BL-E 80/165-22/2-R1	-	-
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	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/250-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4	4213056	-
CronoBloc-BL-E 80/270-11/4-R1	4213056	-
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	-
CronoBloc-BL-E 100/220-7,5/4-R1	4213041	-
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/250-11/4-R1	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4	4213044	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL-E 100/270-15/4-R1	4213044	-
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL-E 100/305-18,5/4-R1	4213047	-
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL-E 100/315-22/4-R1	4213047	-
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	-
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/225-11/4-R1	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/245-15/4-R1	4213045	-
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4	4213048	-
CronoBloc-BL-E 125/265-18,5/4-R1	4213048	-
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL-E 125/275-22/4-R1	4213048	-
CronoBloc-BL 32/85-1,1/2	-	-
CronoBloc-BL 32/95-1,5/2	-	-
CronoBloc-BL 32/105-0,25/4	-	-
CronoBloc-BL 32/105-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 32/115-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 32/115-3/2	-	4213026
CronoBloc-BL 32/125-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 32/125-4/2	-	4213026
CronoBloc-BL 32/140-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 32/150-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 32/150-3/2	-	-
CronoBloc-BL 32/160-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 32/160-4/2	-	-
CronoBloc-BL 32/170-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 32/170-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 32/210-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 32/210-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 32/220-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 32/220-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 32/220.1-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 32/230.1-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 32/230.1-5,5/2	4213063	-
CronoBloc-BL 32/240.1-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 32/240.1-7,5/2	4213063	-
CronoBloc-BL 32/250.1-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 32/250.1-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/95-0,25/4	-	-
CronoBloc-BL 40/105-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 40/110-1,5/2	-	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL 40/115-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 40/120-2,2/2	-	-
CronoBloc-BL 40/125-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 40/130-3/2	-	-
CronoBloc-BL 40/140-3/2	-	-
CronoBloc-BL 40/140-4/2	-	-
CronoBloc-BL 40/150-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 40/160-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 40/160-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/170-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 40/170-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/170-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/180-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 40/210-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 40/210-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/220-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/220-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/220-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/225-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/230-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/230-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/240-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 40/240-3/4	-	-
CronoBloc-BL 40/240-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 40/240-22/2	-	-
CronoBloc-BL 40/245-22/2	-	-
CronoBloc-BL 40/245-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 40/260-22/2	-	-
CronoBloc-BL 40/260-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 40/265-3/4	-	-
CronoBloc-BL 40/265-4/4	-	-
CronoBloc-BL 50/95-0,37/4	-	-
CronoBloc-BL 50/105-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 50/110-3/2	-	-
CronoBloc-BL 50/115-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 50/120-3/2	-	-
CronoBloc-BL 50/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL 50/125-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/140-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/150-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/150-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 50/160-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/170-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 50/170-1,5/4	-	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL 50/170-11/2	-	-
CronoBloc-BL 50/200-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 50/200-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/200-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/210-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/210-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/220-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 50/220-3/4	-	-
CronoBloc-BL 50/220-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 50/220-22/2	-	-
CronoBloc-BL 50/240-30/2	-	-
CronoBloc-BL 50/250-3/4	-	-
CronoBloc-BL 50/250-4/4	-	-
CronoBloc-BL 50/260-30/2	-	-
CronoBloc-BL 50/260-37/2	-	-
CronoBloc-BL 50/270-5,5/4	4213063	-
CronoBloc-BL 65/105-0,55/4	-	-
CronoBloc-BL 65/115-0,75/4	-	-
CronoBloc-BL 65/120-4/2	-	-
CronoBloc-BL 65/125-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 65/130-5,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 65/140-7,5/2	4213054	-
CronoBloc-BL 65/150-1,1/4	-	-
CronoBloc-BL 65/160-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 65/160-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/170-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 65/170-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/170-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/190-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/190-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/210-3/4	-	-
CronoBloc-BL 65/210-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 65/210-22/2	-	-
CronoBloc-BL 65/220-4/4	-	-
CronoBloc-BL 65/220-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 65/240-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 65/265-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 65/265-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 80/145-11/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/150-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 80/150-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/160-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 80/160-15/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/160-18,5/2	4213065	-
CronoBloc-BL 80/165-22/2	-	-
CronoBloc-BL 80/170-3/4	-	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL 80/170-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/200-3/4	-	-
CronoBloc-BL 80/200-4/4	-	-
CronoBloc-BL 80/200-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/210-30/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/210-37/2	4213067	-
CronoBloc-BL 80/220-5,5/4	4213063	-
CronoBloc-BL 80/250-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 80/250-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 80/270-11/4	4213056	-
CronoBloc-BL 100/145-1,5/4	-	-
CronoBloc-BL 100/145-15/2	4213056	-
CronoBloc-BL 100/150-2,2/4	-	-
CronoBloc-BL 100/150-18,5/2	4213056	-
CronoBloc-BL 100/160-3/4	-	-
CronoBloc-BL 100/160-22/2	4213065	-
CronoBloc-BL 100/160-30/2	4213058	4213034
CronoBloc-BL 100/165-30/2	4213051	-
CronoBloc-BL 100/170-4/4	-	-
CronoBloc-BL 100/170-37/2	4213051	-
CronoBloc-BL 100/175-37/2	4213058	4213034
CronoBloc-BL 100/180-4/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/180-45/2	4213058	4213033
CronoBloc-BL 100/190-55/2	4213058	4213035
CronoBloc-BL 100/200-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/200-75/2	-	4213035
CronoBloc-BL 100/210-55/2	4213058	4213033
CronoBloc-BL 100/220-5,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/220-7,5/4	4213041	-
CronoBloc-BL 100/220-75/2	-	4213033
CronoBloc-BL 100/230-90/2	-	4213033
CronoBloc-BL 100/240-110/2	4213077	4213036
CronoBloc-BL 100/250-11/4	4213044	-
CronoBloc-BL 100/250-132/2	4213077	4213036
CronoBloc-BL 100/270-15/4	4213044	-
CronoBloc-BL 100/305-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/315-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/315-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/330-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/330-30/4	4213057	-
CronoBloc-BL 100/345-22/4	4213047	-
CronoBloc-BL 100/345-30/4	4213057	-
CronoBloc-BL 125/170-45/2	4213067	-
CronoBloc-BL 125/180-55/2	4213058	4213034
CronoBloc-BL 125/185-5,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL 125/190-75/2	-	4213034

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL 125/200-90/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/210-7,5/4	4213043	-
CronoBloc-BL 125/210-75/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/220-90/2	-	4213034
CronoBloc-BL 125/225-11/4	4213045	-
CronoBloc-BL 125/230-110/2	4213059 + 4213077	4213036
CronoBloc-BL 125/240-132/2	4213059 + 4213077	4213036
CronoBloc-BL 125/245-15/4	4213045	-
CronoBloc-BL 125/250-160/2	4213059 + 4213077	4213036
CronoBloc-BL 125/265-15/4	4213045	-
CronoBloc-BL 125/265-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 125/272-18,5/4	4213048	-
CronoBloc-BL 125/275-18,5/4	4213047	-
CronoBloc-BL 125/275-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL 125/285-22/4	4213048	-
CronoBloc-BL 125/295-30/4	4213051	-
CronoBloc-BL 125/305-37/4	4213071	-
CronoBloc-BL 125/305-37/4-P6	4213071	-
CronoBloc-BL 125/315-45/4	4213071	-
CronoBloc-BL 125/315-45/4-P6	4213071	-
CronoBloc-BL 125/360-37/4	4213053	-
CronoBloc-BL 125/360-37/4-P6	4213053	-
CronoBloc-BL 125/370-45/4	4213053	-
CronoBloc-BL 125/370-45/4-P6	4213053	-
CronoBloc-BL 125/380-55/4	4213073	-
CronoBloc-BL 125/380-55/4-P6	4213073	-
CronoBloc-BL 125/390-75/4	4213075	-
CronoBloc-BL 125/390-75/4-P6	4213075	-
CronoBloc-BL 125/400-90/4	4213075	-
CronoBloc-BL 125/400-90/4-P6	4213075	-
CronoBloc-BL 150/180-7,5/4	4213025	-
CronoBloc-BL 150/180-75/2	-	-
CronoBloc-BL 150/190-11/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/190-90/2	-	-
CronoBloc-BL 150/200-15/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/200-110/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/210-11/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/210-90/2	-	-
CronoBloc-BL 150/220-15/4	4213046	-
CronoBloc-BL 150/220-110/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/230-18,5/4	4213048	-
CronoBloc-BL 150/230-132/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/240-160/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/250-30/4	4213051	-
CronoBloc-BL 150/250-200/2	4213077	4213040
CronoBloc-BL 150/275-22/4	4213048	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
CronoBloc-BL 150/285-30/4	4213051	-
CronoBloc-BL 150/295-37/4	4213071	-
CronoBloc-BL 150/295-37/4-P6	4213071	-
CronoBloc-BL 150/305-45/4	4213071	-
CronoBloc-BL 150/305-45/4-P6	4213071	-
CronoBloc-BL 150/315-55/4	4213058	-
CronoBloc-BL 150/315-55/4-P6	4213058	-
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8	-	-
Stratos GIGA B 32/1-13/0,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2	-	-
Stratos GIGA B 32/1-19/1,2-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9	-	-
Stratos GIGA B 32/1-25/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,3-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6	-	-
Stratos GIGA B 32/1-32/2,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0	-	-
Stratos GIGA B 32/1-35/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0	-	-
Stratos GIGA B 32/1-38/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8	-	-
Stratos GIGA B 32/1-41/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8	-	-
Stratos GIGA B 32/1-45/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5	-	-
Stratos GIGA B 32/1-48/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5	-	-
Stratos GIGA B 32/1-51/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 32/5-74/11	4213065	-
Stratos GIGA B 32/5-74/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0	-	-
Stratos GIGA B 40/1-33/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8	-	-
Stratos GIGA B 40/1-38/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5	-	-
Stratos GIGA B 40/1-44/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/4-51/11	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-51/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/4-58/15	4213065	-
Stratos GIGA B 40/4-58/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 40/5-70/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 40/6-80/22	4213067	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
Stratos GIGA B 40/6-80/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6	-	-
Stratos GIGA B 50/1-8/0,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2	-	-
Stratos GIGA B 50/1-12/1,2-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9	-	-
Stratos GIGA B 50/1-17/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3	-	-
Stratos GIGA B 50/1-21/2,3-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0	-	-
Stratos GIGA B 50/1-27/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8	-	-
Stratos GIGA B 50/1-32/3,8-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0	-	-
Stratos GIGA B 50/1-37/5,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/3-42/11	4213056	-
Stratos GIGA B 50/3-42/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/4-49/15	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-49/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-55/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 50/4-60/22	4213067	-
Stratos GIGA B 50/4-60/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9	-	-
Stratos GIGA B 65/1-18/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0	-	-
Stratos GIGA B 65/1-22/3,0-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/2-30/11	4213056	-
Stratos GIGA B 65/2-30/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/3-38/15	4213056	-
Stratos GIGA B 65/3-38/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5	4213067	-
Stratos GIGA B 65/4-50/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 65/4-56/22	4213067	-
Stratos GIGA B 65/4-56/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9	-	-
Stratos GIGA B 80/1-13/1,9-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2	-	-
Stratos GIGA B 80/1-18/3,2-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5	-	-
Stratos GIGA B 80/1-27/4,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6	-	-
Stratos GIGA B 80/1-32/5,6-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-23/11	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-23/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-25/11	4213056	-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Verwarming, klimaat, koeling

Toewijzing aan pomptype	Opstelblok	Opstelblok voor het pomphuis
Stratos GIGA B 80/2-25/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-27/15	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-27/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5	4213056	-
Stratos GIGA B 80/2-29/18,5-R1	-	-
Stratos GIGA B 80/3-32/22	4213056	-
Stratos GIGA B 80/3-32/22-R1	-	-
Stratos GIGA B 100/2-20/11	4213047	-
Stratos GIGA B 100/2-20/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 100/2-24/15	4213047	-
Stratos GIGA B 100/2-24/15-R1	-	-
Stratos GIGA B 125/1-15/11	4213047	-
Stratos GIGA B 125/1-15/11-R1	-	-
Stratos GIGA B 125/2-18/15	4213048	-
Stratos GIGA B 125/2-18/15-R1	-	-



Toebehoren, Wilo-warmte-isolatieschaal



Toebehoren voor Wilo-Yonos MAXO-serie

Toepassing

Voor de lokale warmte-isolatie van het pomphuis in verwarmingstoepassingen.

De voordelen voor u

- Vermindert de warmteverliezen van de pomp met max. 85 % (afhankelijk van het elektrische vermogen P1)
- Reduceert de totale energiebehoefte van het verwarmingssysteem
- Bespaart energiekosten
- Bestand tegen vocht, zout, vele zuren, de meeste vetten en oplosmiddelen
- Waarborgt een gelijkmatige temperatuurverdeling aan de pomp
- Beschermt de pomp tegen extern vocht
- Grondwaterneutraal, zonder drijfgas, zonder formaldehyde
- 100 % recyclebaar


Prijsgroep : PG14

Warmte-isolatieschaal						
Type	Gewicht bruto ca.	voor Wilo-pompen	Verpakking	Artikelnr.		
	m kg					
Warmte-isolatieschaal grootte 14	0,2	Stratos-ECO STG - 180 mm Star-Z 20/1 - 140 mm en Star-Z 25 - 180 mm lang Star-STG 25(30) - 180 mm lang (niet Star-STG 25(30)/8) Warmte-isolatieschaal grootte 14	1 stuks	4046444	L	29,-
Warmte-isolatieschaal	0,2	Verwarmingscirculatiepompen Yonos PICO en Stratos PICO vanaf bouwjaar 09/2015 Warmte-isolatieschaal grootte 14	1 stuks	4206066	L	18,-



Warmte-isolatieschaal						
Type	Gewicht bruto ca.	voor Wilo-pompen	Verpakking	Artikelnr.	Prijsgroep	
	m kg					
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 25(30)/0,5-7	0,14	Yonos MAXO 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO 25(30)/0,5-10	1 stuks	2123369	L	PG14 19,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	0,15	Yonos MAXO 25(30)/0,5-12	1 stuks	2123370	L	PG14 19,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 32/0,5-10	0,12	Yonos MAXO 32/0,5-10	1 stuks	2107633	L	PG14 27,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Warmte-isolatieschaal							
Type	Gewicht bruto ca.	voor Wilo-pompen	Verpakking	Artikelnr.	Prijsgroep		
	<i>m</i> kg						
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 40/0,5-4	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-4	1 stuks	2123371	L	PG14	29,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 40/0,5-8	0,15	Yonos MAXO 40/0,5-8	1 stuks	2123372	L	PG14	29,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 40/0,5-12	0,19	Yonos MAXO 40/0,5-12	1 stuks	2123373	L	PG14	29,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 40/0,5-16	0,25	Yonos MAXO 40/0,5-16	1 stuks	2123374	L	PG14	29,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 50/0,5-8	0,15	Yonos MAXO 50/0,5-8	1 stuks	2123375	L	PG14	34,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 50/0,5-9(12)	0,20	Yonos MAXO 50/0,5-9; Yonos MAXO 50/0,5-12	1 stuks	2123376	L	PG14	34,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 50/0,5-16	0,36	Yonos MAXO 50/0,5-16	1 stuks	2123377	L	PG14	34,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 65/0,5-9	0,20	Yonos MAXO 65/0,5-9	1 stuks	2123378	L	PG14	41,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 65/0,5-12	0,36	Yonos MAXO 65/0,5-12	1 stuks	2123379	L	PG14	42,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 65/0,5-16	0,35	Yonos MAXO 65/0,5-16	1 stuks	2123380	L	PG14	42,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 80/0,5-6(12)	0,43	Yonos MAXO 80/0,5-6; Yonos MAXO 80/0,5-12	1 stuks	2123381	L	PG14	50,-
Warmte-isolatieschaal Yonos MAXO 100/0,5-12	0,42	Yonos MAXO 100/0,5-12	1 stuks	2152297	L	PG14	55,-

Warmte-isolatieschaal							
Type	Gewicht bruto ca.	voor Wilo-pompen	Verpakking	Artikelnr.	Prijsgroep		
	<i>m</i> kg						
Warmte-isolatieschaal MG.23 KIT	0,09	Yonos MAXO-Z 25(30)/0,5-7; Yonos MAXO-Z 25/0,5-10	1 stuks	2051172	L		19,-
Warmte-isolatieschaal MG.33(30/1-12)KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 30/0,5-12	1 stuks	2037924	L		28,-
Warmte-isolatieschaal MG.33 KIT	0,10	Yonos MAXO-Z 40/0,5-8 / Yonos MAXO 32/0,5-11	1 stuks	2037925	L		28,-
Warmte-isolatieschaal MG.43(40/1-12)KIT	0,18	Yonos MAXO-Z 40/0,5-12	1 stuks	2051210	L		30,-
Warmte-isolatieschaal MG.43 KIT	0,15	Yonos MAXO-Z 50/0,5-9	1 stuks	2042946	L		33,-
Warmte-isolatieschaal MG.53 KIT	0,32	Yonos MAXO-Z 65/0,5-12	1 stuks	2058023	C		36,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Wilo-ClimaForm

Toepassing

Diffusiedichte koudeisolatie voor niet inbegrepen isolatie van het pomphuis in klimaatinstallaties en koelsystemen.

Geschikt voor enkelpompen van de series

- Wilo-Stratos MAXO
- Wilo-Stratos MAXO-Z

Ter voorkoming van condensaatvorming aan het oppervlak van het pomphuis en daaruit volgende schade door waterdruppels en corrosie op het pomphuis en de rest van de installatie.

De voordelen voor u

- Industrieel gefabriceerde standaardoplossing voor snelle isolatie van pomphuisen en veilige verbinding met lokaal aanwezige diffusiedichte leiding-isolaties van de fabrikant Armacell GmbH.
- Op maat gemaakte aanpassing aan de vorm van de behuizing reduceert de holte tussen isolatie en pomphuis waardoor er minder lucht en vocht wordt ingesloten.

Prijsgroep : PG14

Warmte-isolatieschaal				
Type	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg			
ClimaForm Stratos MAXO 25/0,5-4/6-12	0,5	2201729	L	160,-
ClimaForm Stratos MAXO 30/0,5-4/6-14	0,5	2201730	L	160,-
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-8/10/12	1	2201731	L	169,-
ClimaForm Stratos MAXO 32/0,5-16	1	2201732	L	169,-
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-4/8	1	2201733	L	179,-
ClimaForm Stratos MAXO 40/0,5-12/16	1,1	2201734	L	179,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-6	1,1	2201735	L	193,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-8	1,1	2201736	L	193,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-9/12	1,7	2201737	L	193,-
ClimaForm Stratos MAXO 50/0,5-14/16	1,9	2201738	L	207,-
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-6/9	1,8	2201739	L	223,-
ClimaForm Stratos MAXO 65/0,5-12/16	2	2201740	L	240,-
ClimaForm Stratos MAXO 80/0,5-6/12/16	2,2	2201741	L	259,-
ClimaForm Stratos MAXO 100/0,5-6/12	2,4	2201742	L	278,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-CC-HVAC-installatie

Bouwtype

Comfort-regelsysteem voor alle conventionele pompen in nat- en droogloperconstructie met constant toerental en draaistroommotoren.

Toepassing

Voor de traploze vermogensaanpassing aan de variabele bedrijfstoestanden van enkel-, dubbel- of meerpompinstallaties (tot 6 pompen). De regeling vindt afhankelijk van verschildruk Δp , voor-/teruglooptemperatuur ($\pm T$) of verschiltemperatuur (ΔT) plaats inclusief vrije instelling van het bedrijfspunt door de correctie vooraf van de pompcapaciteit bij volledige belasting.

Let op

- Wall fixation (WM) up to P2 = 4 kW
- Floor model (BM) up to P2 = 5.5 kW
- Mains connection 3~400 V, 50 Hz


De voordelen voor u



- **Eenvoudige bediening:** Gebruikersgeoriënteerde menu-instelling met meertalig tekstdisplay en symboolbegeleiding
- **Comfortabel systeem:** Opslag van de uitvoer van bedrijfsgegevens, weergave en opslag van foutmeldingen.
- **Betrouwbaar systeem:** Draadbreekcontrole van de sensortrajecten, motorbeveiliging, statusweergave voor aandrijving.
- **Uitgebreide instellingen:** 3 instelbare setpoints, PID-regelaar.
- **Optionele module voor aansluiting aan bus-systemen:** Profibus, CANBus, Modbus RTU, LON, BACnet en andere.


Prijsgroep : PG14



Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
CC-HVAC-System 1 x 1.1 FC WM	1	2,7	2527800	K	6.596,-
CC-HVAC-System 1 x 1.5 FC WM	1	3,9	2527806	K	6.714,-
CC-HVAC-System 1 x 2.2 FC WM	1	5,3	2527812	K	6.818,-
CC-HVAC-System 1 x 3.0 FC WM	1	6,9	2527818	K	7.137,-
CC-HVAC-System 1 x 4.0 FC WM	1	8,9	2527824	K	7.454,-
CC-HVAC-System 1 x 5.5 FC BM	1	13	2527830	K	8.974,-
CC-HVAC-System 1 x 7.5 FC BM	1	16	2527836	K	9.201,-

Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
CC-HVAC-System 1 x 11.0 FC BM	1	24	2527842	K	11.522,-
CC-HVAC-System 1 x 15.0 FC BM	1	32	2527848	K	12.572,-
CC-HVAC-System 1 x 18.5 FC BM	1	37,5	2527854	K	14.551,-
CC-HVAC-System 1 x 22.0 FC BM	1	43,1	2527860	K	14.551,-
CC-HVAC-System 1 x 30.0 FC BM	1	58	2527866	K	16.834,-
CC-HVAC-System 1 x 37.0 FC BM	1	64	2527872	K	18.878,-
CC-HVAC-System 1 x 45.0 FC BM	1	85	2527878	K	21.792,-
CC-HVAC-System 2 x 1.1 FC WM	2	2,7	2527801	K	7.072,-
CC-HVAC-System 2 x 1.5 FC WM	2	3,9	2527807	K	7.223,-
CC-HVAC-System 2 x 2.2 FC WM	2	5,3	2527813	K	7.325,-
CC-HVAC-System 2 x 3.0 FC WM	2	6,9	2527819	K	7.656,-
CC-HVAC-System 2 x 4.0 FC WM	2	8,9	2527825	K	7.994,-
CC-HVAC-System 2 x 5.5 FC BM	2	13	2527831	K	9.620,-
CC-HVAC-System 2 x 7.5 FC BM	2	16	2527837	K	9.846,-
CC-HVAC-System 2 x 11.0 FC BM	2	24	2527843	K	12.482,-
CC-HVAC-System 2 x 15.0 FC BM	2	32	2527849	K	13.740,-
CC-HVAC-System 2 x 18.5 FC BM	2	37,5	2527855	K	15.605,-
CC-HVAC-System 2 x 22.0 FC BM	2	43,1	2527861	K	15.605,-
CC-HVAC-System 2 x 30.0 FC BM	2	58	2527867	K	18.291,-
CC-HVAC-System 2 x 37.0 FC BM	2	64	2527873	K	21.031,-
CC-HVAC-System 2 x 45.0 FC BM	2	85	2527879	K	24.198,-
CC-HVAC-System 3 x 1.1 FC WM	3	2,7	2527802	K	7.463,-
CC-HVAC-System 3 x 1.5 FC WM	3	3,9	2527808	K	7.587,-
CC-HVAC-System 3 x 2.2 FC WM	3	5,3	2527814	K	7.689,-
CC-HVAC-System 3 x 3.0 FC WM	3	6,9	2527820	K	8.032,-
CC-HVAC-System 3 x 4.0 FC WM	3	8,9	2527826	K	8.409,-
CC-HVAC-System 3 x 5.5 FC BM	3	13	2527832	K	10.367,-
CC-HVAC-System 3 x 7.5 FC BM	3	16	2527838	K	10.595,-
CC-HVAC-System 3 x 11.0 FC BM	3	24	2527844	K	13.510,-
CC-HVAC-System 3 x 15.0 FC BM	3	32	2527850	K	14.914,-
CC-HVAC-System 3 x 18.5 FC BM	3	37,5	2527856	K	16.898,-
CC-HVAC-System 3 x 22.0 FC BM	3	43,1	2527862	K	16.898,-
CC-HVAC-System 3 x 30.0 FC BM	3	58	2527868	K	20.274,-
CC-HVAC-System 3 x 37.0 FC BM	3	64	2527874	K	24.378,-
CC-HVAC-System 3 x 45.0 FC BM	3	85	2527880	K	29.280,-
CC-HVAC-System 4 x 1.1 FC WM	4	2,7	2527803	K	8.034,-
CC-HVAC-System 4 x 1.5 FC WM	4	3,9	2527809	K	8.160,-
CC-HVAC-System 4 x 2.2 FC WM	4	5,3	2527815	K	8.261,-
CC-HVAC-System 4 x 3.0 FC WM	4	6,9	2527821	K	8.630,-
CC-HVAC-System 4 x 4.0 FC WM	4	8,9	2527827	K	9.000,-
CC-HVAC-System 4 x 5.5 FC BM	4	13	2527833	K	11.183,-
CC-HVAC-System 4 x 7.5 FC BM	4	16	2527839	K	11.466,-
CC-HVAC-System 4 x 11.0 FC BM	4	24	2527845	K	14.640,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
CC-HVAC-System 4 x 15.0 FC BM	4	32	2527851	K	16.203,-
CC-HVAC-System 4 x 18.5 FC BM	4	37,5	2527857	K	18.123,-
CC-HVAC-System 4 x 22.0 FC BM	4	43,1	2527863	K	18.123,-
CC-HVAC-System 4 x 30.0 FC BM	4	58	2527869	K	21.781,-
CC-HVAC-System 4 x 37.0 FC BM	4	64	2527875	K	27.408,-
CC-HVAC-System 4 x 45.0 FC BM	4	85	2527881	K	31.605,-
CC-HVAC-System 5 x 1.1 FC WM	5	2,7	2527804	K	8.665,-
CC-HVAC-System 5 x 1.5 FC WM	5	3,9	2527810	K	8.787,-
CC-HVAC-System 5 x 2.2 FC WM	5	5,3	2527816	K	8.907,-
CC-HVAC-System 5 x 3.0 FC WM	5	6,9	2527822	K	9.252,-
CC-HVAC-System 5 x 4.0 FC WM	5	8,9	2527828	K	9.294,-
CC-HVAC-System 5 x 5.5 FC BM	5	13	2527834	K	12.012,-
CC-HVAC-System 5 x 7.5 FC BM	5	16	2527840	K	12.293,-
CC-HVAC-System 5 x 11.0 FC BM	5	24	2527846	K	15.581,-
CC-HVAC-System 5 x 15.0 FC BM	5	32	2527852	K	17.690,-
CC-HVAC-System 5 x 18.5 FC BM	5	37,5	2527858	K	21.499,-
CC-HVAC-System 5 x 22.0 FC BM	5	43,1	2527864	K	21.499,-
CC-HVAC-System 5 x 30.0 FC BM	5	58	2527870	K	26.022,-
CC-HVAC-System 5 x 37.0 FC BM	5	64	2527876	K	28.729,-
CC-HVAC-System 5 x 45.0 FC BM	5	85	2527882	K	33.417,-
CC-HVAC-System 6 x 1.1 FC WM	6	2,7	2527805	K	9.093,-
CC-HVAC-System 6 x 1.5 FC WM	6	3,9	2527811	K	8.832,-
CC-HVAC-System 6 x 2.2 FC WM	6	5,3	2527817	K	9.346,-
CC-HVAC-System 6 x 3.0 FC WM	6	6,9	2527823	K	9.714,-
CC-HVAC-System 6 x 4.0 FC WM	6	8,9	2527829	K	9.752,-
CC-HVAC-System 6 x 5.5 FC BM	6	13	2527835	K	12.780,-
CC-HVAC-System 6 x 7.5 FC BM	6	16	2527841	K	13.096,-
CC-HVAC-System 6 x 11.0 FC BM	6	24	2527847	K	16.545,-
CC-HVAC-System 6 x 15.0 FC BM	6	32	2527853	K	18.710,-
CC-HVAC-System 6 x 18.5 FC BM	6	37,5	2527859	K	23.948,-
CC-HVAC-System 6 x 22.0 FC BM	6	43,1	2527865	K	23.948,-
CC-HVAC-System 6 x 30.0 FC BM	6	58	2527871	K	28.014,-
CC-HVAC-System 6 x 37.0 FC BM	6	64	2527877	K	30.083,-
CC-HVAC-System 6 x 45.0 FC BM	6	85	2527883	K	35.195,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-CCE-HVAC installatie

Bouwtype

Comfort-regelsysteem voor de aansturing van nat- en droogloperpompen met geïntegreerde frequentieomvormers resp. traploos elektronisch geregelde pompen.

Toepassing

Voor de traploze vermogensaanpassing aan de variabele bedrijfstoestanden van enkel-, dubbel- of pompinstallaties van de series Wilo Stratos/-D/-Z, Stratos GIGA, IP-E/DP-E, IL-E/DL-E, BL-E, IL-E...BF (tot 6 pompen). De regeling vindt afhankelijk van verschildruk Δp , voor-/teruglooptemperatuur ($\pm T$) of verschiltemperatuur (ΔT) plaats inclusief vrije instelling van het bedrijfspunt door de correctie vooraf van de pompcapaciteit bij volledige belasting.

Let op


Mains connection 3~400 V, 50 Hz (others on request)



De voordelen voor u

- **Eenvoudige bediening:** Gebruikersgeoriënteerde menu-instelling met meertalig tekstdisplay en symboolbegeleiding
- **Comfortabel systeem:** Opslag van de uitvoer van bedrijfsgegevens, weergave en opslag van foutmeldingen.
- **Betrouwbaar systeem:** Draadbreukcontrole van de sensortrajecten, motorbeveiliging, statusweergave voor aandrijving.
- **Uitgebreide instellingen:** 3 instelbare setpoints, PID-regelaar.
- **Optionele module voor aansluiting aan bus-systemen:** Profibus, CANBus, Modbus RTU, LON, BACnet en andere. Gegevensoverdracht via GPRS-modem mogelijk

Prijsgroep : PG14


Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		/			
		A			
CCE-HVAC-installatie 1 x ... (zonder vermogensdeel)	1	0	2536640	K	3.184,-
CCE-HVAC-installatie 1 x 0,37	1	1,2	2536646	K	3.889,-
CCE-HVAC-installatie 1 x 0,55	1	2	2536652	K	3.889,-
CCE-HVAC-installatie 1 x 0,75	1	2,9	2536658	K	3.889,-
CCE-HVAC-installatie 1 x 1,1	1	3,8	2536664	K	3.889,-
CCE-HVAC-installatie 1 x 1,5	1	5,5	2536670	K	3.889,-
CCE-HVAC-installatie 1 x 2,2	1	7,8	2536676	K	3.893,-



Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
CCe-HVAC-installatie 1 x 3,0	1	9,3	2536682	K	4.013,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 4,0	1	10,8	2536688	K	4.013,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 5,5	1	12	2536694	K	4.029,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 7,5	1	13,2	2536700	K	4.017,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 11,0	1	22	2536706	K	4.044,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 15,0	1	25,9	2536712	K	4.044,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 18,5	1	32	2536718	K	4.106,-
CCe-HVAC-installatie 1 x 22,0	1	42	2536724	K	4.144,-
CCe-HVAC-installatie 2 x ... (zonder vermogensdeel)	2	0	2536641	K	3.288,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 0,37	2	1,2	2536647	K	4.152,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 0,55	2	2	2536653	K	4.152,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 0,75	2	2,9	2536659	K	4.152,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 1,1	2	3,8	2536665	K	4.152,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 1,5	2	5,5	2536671	K	4.152,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 2,2	2	7,8	2536677	K	4.159,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 3,0	2	9,3	2536683	K	4.286,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 4,0	2	10,8	2536689	K	4.286,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 5,5	2	12	2536695	K	4.301,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 7,5	2	13,2	2536701	K	4.293,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 11,0	2	22	2536707	K	4.342,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 15,0	2	25,9	2536713	K	4.333,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 18,8	2	32	2536719	K	4.887,-
CCe-HVAC-installatie 2 x 22,0	2	42	2536725	K	5.022,-
CCe-HVAC-installatie 3 x ... (zonder vermogensdeel)	3	0	2536642	K	3.927,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 0,37	3	1,2	2536648	K	4.399,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 0,55	3	2	2536654	K	4.399,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 0,75	3	2,9	2536660	K	4.399,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 1,1	3	3,8	2536666	K	4.399,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 1,5	3	5,5	2536672	K	4.399,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 2,2	3	7,8	2536678	K	4.418,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 3,0	3	9,3	2536684	K	4.556,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 4,0	3	10,8	2536690	K	4.556,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 5,5	3	12	2536696	K	4.569,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 7,5	3	13,2	2536702	K	4.552,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 11,0	3	22	2536708	K	6.460,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 15,0	3	25,9	2536714	K	6.607,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 18,5	3	32	2536720	K	6.836,-
CCe-HVAC-installatie 3 x 22,0	3	42	2536726	K	5.573,-
CCe-HVAC-installatie 4 x ... (zonder vermogensdeel)	4	0	2536643	K	4.046,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 0,37	4	1,2	2536649	K	4.556,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 0,55	4	2	2536655	K	4.593,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 0,75	4	2,9	2536661	K	4.593,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 1,1	4	3,8	2536667	K	4.593,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 1,5	4	5,5	2536673	K	4.593,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
CCe-HVAC-installatie 4 x 2,2	4	7,8	2536679	K	4.616,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 3,0	4	9,3	2536685	K	4.757,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 4,0	4	10,8	2536691	K	4.769,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 5,5	4	12	2536697	K	4.882,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 7,5	4	13,2	2536703	K	4.843,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 11,0	4	22	2536709	K	6.920,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 15,0	4	25,9	2536715	K	6.972,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 18,5	4	32	2536721	K	7.303,-
CCe-HVAC-installatie 4 x 22,0	4	42	2536727	K	5.964,-
CCe-HVAC-installatie 5 x ... (zonder vermogensdeel)	5	0	2536644	K	4.592,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 0,37	5	1,2	2536650	K	5.386,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 0,55	5	2	2536656	K	5.386,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 0,75	5	2,9	2536662	K	5.416,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 1,1	5	3,8	2536668	K	5.386,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 1,5	5	5,5	2536674	K	5.386,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 2,2	5	7,8	2536680	K	5.413,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 3,0	5	9,3	2536686	K	5.610,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 4,0	5	10,8	2536692	K	5.919,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 5,5	5	12	2536698	K	5.979,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 7,5	5	13,2	2536704	K	6.021,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 11,0	5	22	2536710	K	6.382,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 15,0	5	25,9	2536716	K	6.431,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 18,5	5	32	2536722	K	6.813,-
CCe-HVAC-installatie 5 x 22,0	5	42	2536728	K	7.286,-
CCe-HVAC-installatie 6 x ... (zonder vermogensdeel)	6	0	2536645	K	4.712,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 0,37	6	1,2	2536651	K	5.582,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 0,55	6	2	2536657	K	5.582,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 0,75	6	2,9	2536663	K	5.610,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 1,1	6	3,8	2536669	K	5.582,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 1,5	6	5,5	2536675	K	5.582,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 2,2	6	7,8	2536681	K	5.612,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 3,0	6	9,3	2536687	K	5.812,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 4,0	6	10,8	2536693	K	6.168,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 5,5	6	12	2536699	K	6.228,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 7,5	6	13,2	2536705	K	6.378,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 11,0	6	22	2536711	K	6.783,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 15,0	6	25,9	2536717	K	6.767,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 18,5	6	32	2536723	K	7.487,-
CCe-HVAC-installatie 6 x 22,0	6	42	2536729	K	7.720,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Vereist toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Besturingsmodule DDC	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533795	K	231,-
Besturingsmodule pomp 1-2	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533712	K	231,-
Besturingsmodule pomp 3-4		2533734	K	231,-
Besturingsmodule pomp 5-6		2533756	K	221,-
Buitemperatuursensor PT 100	Huis van glasvezelversterkt polycarbonaat met isolerend materiaal, grijs gelijkwaardig aan RAL 7035. Bevestiging met twee tot vier schroeven 4 mm (niet bij de leveringsomvang inbegrepen). Let op: Huis niet blootstellen aan directe zonnestraling!	2533772	K	94,-
CC-communicatiemodule	Insteekcassette voor installatie in de CPU voor aansluiting van de CC-schakelkast op de communicatiesystemen (GSM, Modbus, Webserver, LON enz.), als er geen frequentieomvormer is geïnstalleerd.	2533850	K	204,-
Communicatiemodule CANopen	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in CanOpen-netwerken (slave).	2533867	K	1.447,-
Communicatiemodule LON	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in LON-netwerken.	2533868	K	2.382,-
Communicatiemodule Modbus RTU	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in Modbus RTU-netwerken.	2533869	A	448,-
Communicatiemodule Profibus DP	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in Profibus DP-netwerken (slave).	2533866	K	905,-
Communicatiemodule WebServer	Extra module voor internetverbinding.	2533865	K	1.076,-
GBS-basismodule	Bevestigingsmodule in kunststofbehuizing met leds voor statusindicatie van de ingangen, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533800	A	527,-
GPRS-module	Huis met isolerend materiaal voor schakelkastinbouw, bevestiging op DIN rail van 35 mm. SIM-kaarten niet inbegrepen bij de leveringsomvang, deze moeten door de klant worden gekocht!	2533860	K	1.117,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 2,5 m	Buigzame, met kunststof ommantelde antenne met magneetsteun en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533862	A	131,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 10 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533863	A	395,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 15 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533864	A	438,-
GSM-module	Huis met isolerend materiaal voor schakelkastinbouw, bevestiging door middel van de meegeleverde toebehorenset (adapterplaat). SIM-kaarten niet inbegrepen bij de leveringsomvang, deze moeten door de klant worden gekocht!	2533861	K	883,-
Impulsselector DDG	Impulsselector voor schakelkastinbouw, kanaalselectie door middel van vooraan toegankelijke DIP-schakelaar, leds voor bedrijf- en uitgangssignaal, galvanische scheiding tussen meetsignaal en voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533770	K	416,-
Meetomvormer DDG	(Signaalversterker) incl. voedingsdeel voor DDG	501771990	K	2.158,-
Meldmodule pomp 1-2	Relaismodule met leds voor weergave van de bedrijfstoestand, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533812	K	325,-
Meldmodule pomp 3-6		2533836	K	311,-
Signaalomzetter 0-10 V / 0-20 mA	Extra module voor de uitrusting van het schakelkastbereik Wilo-CC-systeem voor conversie van 0 - 10 V signalen naar 0 - 20 V signalen	2534992	K	193,-
Uitschakelapparaat PTC-thermistor	Schakelapparatuur voor de montage van schakelkasten voor alle pompen van de series IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix en MVI, die met PTC-voelers zijn uitgerust.	509275993	L	434,-
Verbindingskabel besturingsmodules	Verbindingskabel voor de verbinding van max. 4 besturingsmodules met de GBS-basismodule. Het aantal nodige aansluitkabels voor de besturingsmodules per CC-schakelkast is altijd 1.	2533790	K	141,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Vereist toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Verbindingskabel meld-modules	Aansluitkabel voor de verbinding van max. 4 meldmodules met de GBS-basismodule. Het aantal nodige aansluitkabels voor de meldmodules per CC-schakelkast is altijd 1.	2533890	K	141,-
Voedingsdeel DDG	voor DDG in combinatie met impulsselector	501865293	L	233,-
communicatiemodule BACnet IP (Slave)	Buscommunicatiemodule voor BACnet-netwerken.	2537051	K	1.097,-
communicatiemodule BACnet MS/TP (Slave)	Buscommunicatiemodule voor BACnet-netwerken.	2537050	K	1.097,-
temperatuurmodule voor installaties met 1-3 pompen	Bevestigingsmodule op DIN-rail van 35 mm met vier kanalen voor het registreren van lokaal ter beschikking te stellen temperatuursensoren, (PT100/PT1000) in 2- of 3-draadstechniek. Aanvoertemperatuur (T _v), Retourtemperatuur (T _r), Procestemperatuur (T _p), Buitentemperatuur (T _A)	2534991	K	819,-
temperatuurmodule voor installaties met 4-6 pompen	Bevestigingsmodule op DIN-rail van 35 mm met vier kanalen voor het registreren van lokaal ter beschikking te stellen temperatuursensoren, (PT100/PT1000) in 2- of 3-draadstechniek. Aanvoertemperatuur (T _v), Retourtemperatuur (T _r), Procestemperatuur (T _p), Buitentemperatuur (T _A)	2533771	K	647,-

Prijsgroep : PG14

Verschuldruksensor DDG (4-20mA) (verschuldruksensor)				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DDG 2	4-20 mA; niet met VR-HVAC toepasbaar	503184295	C	667,-
DDG 10	4-20 mA	503184398	L	667,-
DDG 20	4-20 mA	503184490	L	667,-
DDG 40	4-20 mA	503184593	L	667,-
DDG 60	4-20 mA	503184696	L	667,-
DDG 100	4-20 mA; niet met VR-HVAC toepasbaar	503184799	L	667,-



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-SCe-HVAC system

Bouwtype

Digitally controlled, variable Smart control systems for driving glandless and glanded pumps of all makes and single and multi-pump systems

SCe version:

Control of electronic pumps or pumps with built-in external frequency converters

Toepassing

For stageless power adjustment to the variable operating states of single, double or multi-pump systems (up to 4 pumps). Controlling depends on the differential pressure Δp , feed/return temperature ($\pm T$) or differential temperature (ΔT), including the free adjustment of the duty point by means of advance correction of the full-load pump output.

Let op

- Device versions: WM (wall fixation); BM (floor model)
- Mains connection: 3~400 V, 50 Hz; 1~230 V, 50/60 Hz (only versions SCe without performance part)

De voordelen voor u

- Eenvoudige bediening: Display, symbolen en menu navigatie vergelijkbaar met de WILO inline pompen
- Easy-menu beschikbaar: voor de standaard gebruiker afgeschermd instellingenmenu's.
- Foutcode history tot 16 meldingen voor alle gebruikers beschikbaar.
- Verzamelbedrijf en verzamelstoringsmelding standaard aanwezig.
- Aanvullende meldingen via optionele relais kaarten of via andere mogelijkheden (b.v. bus-systemen)
- Geavanceerde parameters: 2 instelbare setpoints beschikbaar alsmede remote setpointverstelling via 0-10 volt (4-20 mA) signaal of busverbinding
- Beschikbare optionele busverbindingen: Bacnet, Modbus RTU, LON

Prijsgroep : PG14


Bestelinformatie



Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
SCe-HVAC-installatie 1x10A-WM	1	10	2545254	K	2.105,-
SCe-HVAC-installatie 1x13A-WM	1	13	2545258	K	1.903,-
SCe-HVAC-installatie 1x16A-WM	1	16	2545262	K	2.016,-
SCe-HVAC-installatie 1x24A-WM	1	24	2545266	K	2.095,-
SCe-HVAC-installatie 1x32A-WM	1	32	2545270	K	2.452,-
SCe-HVAC-installatie 1x37.5A-WM	1	37,5	2545274	K	2.520,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuurbare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
SCe-HVAC-installatie 1x49A-WM	1	49	2545278	K	2.543,-
SCe-HVAC-installatie 2x10A-WM	2	10	2545255	K	2.223,-
SCe-HVAC-installatie 2x13A-WM	2	13	2545259	K	2.071,-
SCe-HVAC-installatie 2x16A-WM	2	16	2545263	K	2.187,-
SCe-HVAC-installatie 2x24A-WM	2	24	2545267	K	2.390,-
SCe-HVAC-installatie 2x32A-WM	2	32	2545271	K	2.991,-
SCe-HVAC-installatie 2x37.5A-WM	2	37,5	2545275	K	3.117,-
SCe-HVAC-installatie 2x49A-WM	2	49	2545279	K	3.330,-
SCe-HVAC-installatie 3x10A-WM	3	10	2545256	K	1.850,-
SCe-HVAC-installatie 3x13A-WM	3	13	2545260	K	2.200,-
SCe-HVAC-installatie 3x16A-WM	3	16	2545264	K	2.377,-
SCe-HVAC-installatie 3x24A-WM	3	24	2545268	K	4.672,-
SCe-HVAC-installatie 3x32A-WM	3	32	2545272	K	5.913,-
SCe-HVAC-installatie 3x37.5A-WM	3	37,5	2545276	K	6.284,-
SCe-HVAC-installatie 3x49A-WM	3	49	2545280	K	6.339,-
SCe-HVAC-installatie 4x10A-WM	4	10	2545257	K	1.988,-
SCe-HVAC-installatie 4x13A-WM	4	13	2545261	K	2.306,-
SCe-HVAC-installatie 4x16A-WM	4	16	2545265	K	2.543,-
SCe-HVAC-installatie 4x24A-WM	4	24	2545269	K	5.375,-
SCe-HVAC-installatie 4x32A-WM	4	32	2545273	K	6.786,-
SCe-HVAC-installatie 4x37.5A-WM	4	37,5	2545277	K	6.934,-
SCe-HVAC-installatie 4x49A-WM	4	49	2545281	K	8.122,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-SC/SC-FC-HVAC system

Bouwtype

Wilo-Smart Controller voor aansturing van enkel- en meerpompsinstallaties in verwarmings-, klimatisatie- en ventilatietoepassingen. Voor alle vast toeren pompen. Uitvoering SC voor aansturing conventionele pompen met een constant toerental via contactverbrekers (cascadeschakeling).
 Uitvoering SC-FC uitgevoerd met 1 frequentieomvormer voor de traploze regeling van de hoofdpomp.
 SC versie: Regeling van vast toeren pompen via contactverbrekers (cascadeschakeling)
 SC-FC versie: Regeling van vast toeren pompen via contactverbrekers (cascadeschakeling) echter met 1 pomp aangesyurd door een frequentieomvormer als base-load pomp. De pieklast pompen worden via een cascadeschakeling op vraag bijgeschakeld.

Toepassing


Volautomatische regeling voor 1 tot maximaal 4 pompen (SC-FC hoofdpomp frequentie geregeld) door middel van vergelijking gewenste/actuele waarde, 4-20 mA sensor-sig-naal (draadbreekcontrole) voor actuele waarde regeling-grootheden, menu-instelling met symbolen en menunum-mers.
 Regeling naar keuze op verschildruk Δp , aanvoer/retour-temperatuur ($\pm T$) of temperatuurverschil (ΔT), inclusief vrij verstelbaar werkpunt op basis van de geavanceerde correctie van de output van de hoofdpomp.



Let op

- Uitvoering: WM (wandmontage) of BM (staande kast)
- Aansluitspanning: 3~400 V, 50 Hz; 1~230 V*, 50/60 Hz

De voordelen voor u

- Eenvoudige bediening: Display, symbolen en menu-instelling analoog met de Wilo-droogloperpompen van het nieuwste bouwtype
- Comfortabel systeem: Systeemoegang tot het servicemenu via code beveiligd, foutgeschiedenisgeheugen met max. 16 afzonderlijke meldingen
- Betrouwbaar systeem: Permanente indicatie van pomp- en installatiestatus en van de actuele waarde op het display
- Verzamelbedrijfsmelding (SBM) en verzamelstoringsmelding (SSM) als standaard, andere foutmeldingen/alarmmeldingen kunnen optioneel worden weergegeven via relais of andere communicatietoestellen (bijv. bussystemen)
- Uitgebreide instellingen: 2 instelbare gewenste waarden, afstandsbediening gewenste waarde mogelijk
- Communicatiemogelijkheden: Aansluitbare bus-systemen: BACnet, Modbus RTU (RS 232) (LON aansluitbaar via optionele module)

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuur- bare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
SC-HVAC-installatie 1x1,6A-WM (directe start)	1	1,6	2545310	K	2.659,-
SC-HVAC-installatie 2x1,6A-WM (directe start)	2	1,6	2545311	K	2.877,-
SC-HVAC-installatie 3x1,6A-WM (directe start)	3	1,6	2545312	K	3.181,-
SC-HVAC-installatie 4x1,6A-WM (directe start)	4	1,6	2545313	K	3.385,-
SC-HVAC-installatie 1x2,4A-WM (directe start)	1	2,4	2545314	K	2.659,-
SC-HVAC-installatie 2x2,4A-WM (directe start)	2	2,4	2545315	K	2.877,-
SC-HVAC-installatie 3x2,4A-WM (directe start)	3	2,4	2545316	K	3.181,-
SC-HVAC-installatie 4x2,4A-WM (directe start)	4	2,4	2545317	K	3.385,-
SC-HVAC-installatie 1x4A-WM (directe start)	1	4	2545318	K	2.640,-
SC-HVAC-installatie 2x4A-WM (directe start)	2	4	2545319	K	2.877,-
SC-HVAC-installatie 3x4A-WM (directe start)	3	4	2545320	K	3.181,-
SC-HVAC-installatie 4x4A-WM (directe start)	4	4	2545321	K	3.385,-
SC-HVAC-installatie 1x6,3A-WM (directe start)	1	6,3	2545322	K	2.640,-
SC-HVAC-installatie 2x6,3A-WM (directe start)	2	6,3	2545323	K	2.877,-
SC-HVAC-installatie 3x6,3A-WM (directe start)	3	6,3	2545324	K	3.184,-
SC-HVAC-installatie 4x6,3A-WM (directe start)	4	6,3	2545325	K	3.386,-
SC-HVAC-installatie 1x10A-WM (directe start)	1	10	2545326	K	3.210,-
SC-HVAC-installatie 2x10A-WM (directe start)	2	10	2545327	K	3.456,-
SC-HVAC-installatie 3x10A-WM (directe start)	3	10	2545328	K	2.685,-
SC-HVAC-installatie 4x10A-WM (directe start)	4	10	2545329	K	2.928,-
SC-HVAC-installatie 1x12A-WM (directe start)	1	12	2545330	K	2.737,-
SC-HVAC-installatie 2x12A-WM (directe start)	2	12	2545331	K	3.014,-
SC-HVAC-installatie 3x12A-WM (directe start)	3	12	2545332	K	3.341,-
SC-HVAC-installatie 4x12A-WM (directe start)	4	12	2545333	K	3.614,-
SC-HVAC-installatie 1x16A-WM (directe start)	1	16	2545334	K	2.847,-
SC-HVAC-installatie 2x16A-WM (directe start)	2	16	2545335	K	3.136,-
SC-HVAC-installatie 3x16A-WM (directe start)	3	16	2545336	K	3.514,-
SC-HVAC-installatie 4x16A-WM (directe start)	4	16	2545337	K	3.840,-
SC-HVAC-installatie 1x20A-WM (directe start)	1	20	2545338	A	3.044,-
SC-HVAC-installatie 2x20A-WM (directe start)	2	20	2545339	A	3.398,-
SC-HVAC-installatie 3x20A-WM (directe start)	3	20	2545340	A	3.680,-
SC-HVAC-installatie 4x20A-WM (directe start)	4	20	2545341	A	4.758,-
SC-HVAC-installatie 1x24A-WM (directe start)	1	24	2545342	K	3.285,-
SC-HVAC-installatie 2x24A-WM (directe start)	2	24	2545343	K	3.606,-
SC-HVAC-installatie 3x24A-WM (directe start)	3	24	2545344	K	4.048,-
SC-HVAC-installatie 4x24A-WM (directe start)	4	24	2545345	K	5.349,-
SC-HVAC-installatie 1x32A-WM (directe start)	1	32	2545346	K	3.524,-
SC-HVAC-installatie 2x32A-WM (directe start)	2	32	2545347	K	3.903,-
SC-HVAC-installatie 3x32A-WM (directe start)	3	32	2545348	K	4.423,-
SC-HVAC-installatie 4x32A-WM (directe start)	4	32	2545349	K	5.724,-
SC-HVAC-installatie 1x13A-WM (ster-driehoeksstart)	1	13	2545350	K	3.338,-
SC-HVAC-installatie 2x13A-WM (ster-driehoeksstart)	2	13	2545351	K	3.961,-
SC-HVAC-installatie 3x13A-WM (ster-driehoeksstart)	3	13	2545352	K	4.597,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuur- bare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
SC-HVAC-installatie 4x13A-WM (ster-driehoeksstart)	4	13	2545353	K	5.341,-
SC-HVAC-installatie 1x16A-WM (ster-driehoeksstart)	1	16	2545354	K	3.440,-
SC-HVAC-installatie 2x16A-WM (ster-driehoeksstart)	2	16	2545355	K	3.961,-
SC-HVAC-installatie 3x16A-WM (ster-driehoeksstart)	3	16	2545356	K	4.597,-
SC-HVAC-installatie 4x16A-WM (ster-driehoeksstart)	4	16	2545357	K	5.407,-
SC-HVAC-installatie 1x19A-WM (ster-driehoeksstart)	1	19	2545358	A	3.600,-
SC-HVAC-installatie 2x19A-WM (ster-driehoeksstart)	2	19	2545359	A	4.184,-
SC-HVAC-installatie 3x19A-WM (ster-driehoeksstart)	3	19	2545360	A	4.919,-
SC-HVAC-installatie 4x19A-WM (ster-driehoeksstart)	4	19	2545361	A	5.810,-
SC-HVAC-installatie 1x24A-WM (ster-driehoeksstart)	1	24	2545362	K	3.809,-
SC-HVAC-installatie 2x24A-WM (ster-driehoeksstart)	2	24	2545363	K	4.462,-
SC-HVAC-installatie 3x24A-WM (ster-driehoeksstart)	3	24	2545364	K	5.306,-
SC-HVAC-installatie 4x24A-WM (ster-driehoeksstart)	4	24	2545365	K	6.290,-
SC-HVAC-installatie 1x32A-WM (ster-driehoeksstart)	1	32	2545366	K	4.126,-
SC-HVAC-installatie 2x32A-WM (ster-driehoeksstart)	2	32	2545367	K	4.741,-
SC-HVAC-installatie 3x32A-BM (ster-driehoeksstart)	3	32	2545368	K	8.109,-
SC-HVAC-installatie 4x32A-BM (ster-driehoeksstart)	4	32	2545369	K	8.998,-
SC-HVAC-installatie 1x37,5A-WM (ster-driehoeksstart)	1	37,5	2545370	K	4.311,-
SC-HVAC-installatie 2x37,5A-WM (ster-driehoeksstart)	2	37,5	2545371	K	4.939,-
SC-HVAC-installatie 3x37,5A-BM (ster-driehoeksstart)	3	37,5	2545372	K	8.454,-
SC-HVAC-installatie 4x37,5A-BM (ster-driehoeksstart)	4	37,5	2545373	K	9.322,-
SC-HVAC-installatie 1x43A-WM (ster-driehoeksstart)	1	43	2545374	K	4.362,-
SC-HVAC-installatie 2x43A-WM (ster-driehoeksstart)	2	43	2545375	K	4.991,-
SC-HVAC-installatie 3x43A-BM (ster-driehoeksstart)	3	43	2545376	K	8.553,-
SC-HVAC-installatie 4x43A-BM (ster-driehoeksstart)	4	43	2545377	K	9.427,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☛ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuur- bare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
SC-FC-HVAC-installatie 1x1,6A-FC-WM (directe start)	1	1,6	2545426	K	5.339,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x1,6A-FC-WM (directe start)	2	1,6	2545427	K	5.674,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x1,6A-FC-WM (directe start)	3	1,6	2545428	K	6.004,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x1,6A-FC-WM (directe start)	4	1,6	2545429	K	6.347,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x2,4A-FC-WM (directe start)	1	2,4	2545430	K	5.353,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x2,4A-FC-WM (directe start)	2	2,4	2545431	K	5.684,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x2,4A-FC-WM (directe start)	3	2,4	2545432	K	6.026,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x2,4A-FC-WM (directe start)	4	2,4	2545433	K	6.404,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x4A-FC-WM (directe start)	1	4	2545434	K	5.438,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x4A-FC-WM (directe start)	2	4	2545435	K	5.788,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x4A-FC-WM (directe start)	3	4	2545436	K	6.159,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x4A-FC-WM (directe start)	4	4	2545437	K	6.490,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x6,3A-FC-WM (directe start)	1	6,3	2545438	K	6.327,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x6,3A-FC-WM (directe start)	2	6,3	2545439	K	6.655,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x6,3A-FC-WM (directe start)	3	6,3	2545440	K	5.825,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x6,3A-FC-WM (directe start)	4	6,3	2545441	K	6.198,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x10A-FC-WM (directe start)	1	10	2545442	K	6.977,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x10A-FC-WM (directe start)	2	10	2545443	K	7.408,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x10A-FC-WM (directe start)	3	10	2545444	K	6.490,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x10A-FC-WM (directe start)	4	10	2545445	K	6.875,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x12A-FC-BM (directe start)	1	12	2545446	K	9.933,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x12A-FC-BM (directe start)	2	12	2545447	K	10.473,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x12A-FC-BM (directe start)	3	12	2545448	K	11.014,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x12A-FC-BM (directe start)	4	12	2545449	K	11.586,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x16A-FC-BM (directe start)	1	16	2545450	K	10.668,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x16A-FC-BM (directe start)	2	16	2545451	K	11.283,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x16A-FC-BM (directe start)	3	16	2545452	K	12.249,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x16A-FC-BM (directe start)	4	16	2545453	K	12.922,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x20A-FC-BM (directe start)	1	20	2545454	A	12.112,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x20A-FC-BM (directe start)	2	20	2545455	A	12.848,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x20A-FC-BM (directe start)	3	20	2545456	A	14.185,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x20A-FC-BM (directe start)	4	20	2545457	A	15.389,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x24A-FC-BM (directe start)	1	24	2545458	K	12.369,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x24A-FC-BM (directe start)	2	24	2545459	K	13.167,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x24A-FC-BM (directe start)	3	24	2545460	K	14.540,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x24A-FC-BM (directe start)	4	24	2545461	K	15.664,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x32A-FC-BM (directe start)	1	32	2545462	K	13.754,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x32A-FC-BM (directe start)	2	32	2545463	K	14.661,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x32A-FC-BM (directe start)	3	32	2545464	K	16.214,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x32A-FC-BM (directe start)	4	32	2545465	K	17.964,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x13A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	13	2545466	K	11.040,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x13A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	13	2545467	K	11.986,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x13A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	13	2545468	K	13.214,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x13A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	13	2545469	K	14.202,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuur- bare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		I A			
SC-FC-HVAC-installatie 1x16A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	16	2545470	K	11.318,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x16A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	16	2545471	K	12.300,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x16A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	16	2545472	K	13.672,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x16A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	16	2545473	K	14.545,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x19A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	19	2545474	A	13.364,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x19A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	19	2545475	A	14.418,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x19A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	19	2545476	A	16.264,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x19A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	19	2545477	A	17.544,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x24A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	24	2545478	K	13.628,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x24A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	24	2545479	K	14.317,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x24A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	24	2545480	K	16.632,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x24A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	24	2545481	K	17.832,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x32A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	32	2545482	K	14.827,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x32A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	32	2545483	K	16.265,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x32A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	32	2545484	K	18.160,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x32A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	32	2545485	K	20.043,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x37,5A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	37,5	2545486	K	16.366,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x37,5A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	37,5	2545487	K	17.931,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x37,5A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	37,5	2545488	K	20.046,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x37,5A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	37,5	2545489	K	21.818,-
SC-FC-HVAC-installatie 1x43A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	1	43	2545490	K	17.700,-
SC-FC-HVAC-installatie 2x43A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	2	43	2545491	K	19.240,-
SC-FC-HVAC-installatie 3x43A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	3	43	2545492	K	21.738,-
SC-FC-HVAC-installatie 4x43A-FC-BM (ster-driehoeksstart)	4	43	2545493	K	23.199,-

☒ = leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Vereist toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Uitschakelapparaat PTC-thermistor	Schakelapparatuur voor de montage van schakelkasten voor alle pompen van de series IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix en MVI, die met PTC-voelers zijn uitgerust.	509275993	L	434,-
Signaalkaart SC-HVAC	Signaalkaart	2119646	L	179,-
Signaalomzetter 0-10 V/0-20 mA	Extra module voor de uitrusting van het schakelkastbereik Wilo-CC-systeem voor conversie van 0 - 10 V signalen naar 0 - 20 V signalen	2534992	K	193,-
Impulsselector DDG	Impulsselector voor schakelkastinbouw, kanaalselectie door middel van vooraan toegankelijke DIP-schakelaar, leds voor bedrijf- en uitgangssignaal, galvanische scheiding tussen meetsignaal en voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533770	K	416,-
Buitemperatuursensor PT 100	Huis van glasvezelversterkt polycarbonaat met isolerend materiaal, grijs gelijkaardig aan RAL 7035. Bevestiging met twee tot vier schroeven 4 mm (niet bij de leveringsomvang inbegrepen). Let op: Huis niet blootstellen aan directe zonnestraling!	2533772	K	94,-
Meetomvormer DDG	(Signaalversterker) incl. voedingsdeel voor DDG	501771990	K	2.158,-
Communicatiemodule Modbus RTU (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met Modbus RTU-netwerken.	2538241	L	473,-
Communicatiemodule BACnet (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met BACnet MSTP-netwerken.	2538242	L	503,-
Communicatiemodule LON (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met Modbus LON-netwerken.	2538243	K	489,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	444,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-EFC

Bouwtype

Automatische frequentie-omvormer

Toepassing

- Deze frequentie-omvormer voor wandmontage kan voor verschillende toepassingen worden gemonteerd op pompen met een constant toerental die zijn uitgerust met een asynchroon- of duurmagneetmotor, vooral voor verwarming, klimaatregeling en drukverhoging.

Leveringsomvang

- Automatische frequentie-omvormer
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Snelle en effectieve inbedrijfname dankzij de gebruiksvriendelijke assistenten in de bediening
- Hoge energie-efficiency en compact ontwerp door een hoog rendement tot 98 procent
- Economische oplossing door lage koelingsbehoefte
- Uitgebreide toepassingsmogelijkheden van de pompen door de aanpasbare regelingstypen
- Flexibele connectiviteit door de optionele aansluiting op verschillende bussystemen


Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie						
Type	Max. aantal bestuur- bare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.			
		/ A				
Wilo-EFC0.55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,8	2193430	C		1.337,-
Wilo-EFC0.75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	2,4	2193431	C		1.365,-
Wilo-EFC1.1 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	3	2193432	C		1.428,-
Wilo-EFC1.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	4,1	2193433	C		1.492,-
Wilo-EFC2.2 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	5,6	2193434	C		1.611,-
Wilo-EFC3 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	7,2	2193435	C		1.762,-
Wilo-EFC4 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	10	2193436	C		1.922,-
Wilo-EFC5.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	13	2193437	C		2.197,-
Wilo-EFC7.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	16	2193438	C		2.569,-
Wilo-EFC11 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	24	2193439	C		3.093,-
Wilo-EFC15 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	32	2193440	C		3.522,-
Wilo-EFC18.5 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	37,5	2193441	C		4.203,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☛ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Prijsgroep : PG14



Bestelinformatie					
Type	Max. aantal bestuur- bare pompen	Maximale nominale stroom per pomp	Artikelnr.		
		/			
		A			
Wilo-EFC22 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	44	2193442	C	4.844,-
Wilo-EFC30 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	61	2193443	C	5.452,-
Wilo-EFC37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	73	2193444	C	6.115,-
Wilo-EFC45 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	90	2193445	C	7.215,-
Wilo-EFC55 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	106	2193446	C	8.485,-
Wilo-EFC75 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	147	2193447	C	10.282,-
Wilo-EFC90 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	177	2193448	C	11.729,-
Wilo-EFC110 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	212	2193449	C	15.489,-
Wilo-EFC132 3x380-480V 50/60Hz IP54	1	260	2193450	C	18.691,-
Wilo-EFC0.37 3x380-480V 50/60Hz IP55	1	1,3	2193429	C	1.315,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
					
Profibus DP MCA Wilo-EFC	Steekmodule op de Wilo-EFC-frequentie-omvormer, Profibus DP bedient de frequentie-omvormer per veldbus en maakt een verlaging van de installatiekosten mogelijk.	2193451	C		377,-
DeviceNet MCA Wilo-EFC	Steekmodule op de Wilo-EFC-frequentie-omvormer - DeviceNet biedt sleutelvaardigheden om effectief te kunnen beslissen wanneer welke informatie nodig is.	2193452	C		341,-
Profinet MCA Wilo-EFC	Steekmodule op de Wilo-EFC-frequentie-omvormer, Profinet verleent de gebruiker Ethernet-toegang en levert diagnosegegevens.	2193453	C		558,-
Ethernet/IP MCA Wilo-EFC	Steekmodule op de Wilo-EFC-frequentie-omvormer - EtherNet/IP baseert zich op de modernste voor industrieel gebruik beschikbare technologie en vervult zelfs veeleisende eisen.	2193454	C		558,-
Modbus TCP MCA Wilo-EFC	Steekmodule op de Wilo-EFC-frequentie-omvormer, Modbus TCP beschikt over een geïntegreerde webserver voor afstandsdiagnose en het uitlezen van de fundamentele bedrijfsparameters.	2193455	C		558,-



Prijsgroep : PG14

Toebehoren					
Type		Artikelnr.			
					
Filter 177A du/dt IP00 Wilo-EFC		6084550	A		1.926,-
Filter 315A du/dt IP00 Wilo-EFC		6084551	A		2.265,-
Filter 480A du/dt IP00 Wilo-EFC		6084552	A		2.945,-
Filter 40A du/dt IP20 Wilo-EFC		6084553	A		702,-
Filter 90A du/dt IP20 Wilo-EFC		6084554	A		1.246,-
Filter 106A du/dt IP20 Wilo-EFC		6084555	A		1.632,-
Filter 177A du/dt IP20 Wilo-EFC		6084556	A		2.492,-
Filter 315A du/dt IP23 Wilo-EFC		6084557	A		3.171,-
Filter 480A du/dt IP23 Wilo-EFC		6084558	A		3.738,-
Filter 2.4A sin IP54 Wilo-EFC		6084559	A		939,-
Filter 4.1A sin IP54 Wilo-EFC		6084560	A		959,-
Filter 7.5A sin IP54 Wilo-EFC		6084561	A		1.130,-
Filter 10A sin IP54 Wilo-EFC		6084562	A		1.226,-
Filter 17A sin IP54 Wilo-EFC		6084563	A		1.399,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden - alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) - geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren			
Type	Artikelnr.		
Filter 24.2A sin IP54 Wilo-EFC	6084564	A	1.918,-
Filter 32A sin IP54 Wilo-EFC	6084565	A	2.837,-
Filter 37.5A sin IP54 Wilo-EFC	6084566	A	3.087,-
Filter 46.2A sin IP54 Wilo-EFC	6084567	A	3.451,-
Filter 61A sin IP54 Wilo-EFC	6084568	A	4.084,-
Filter 75A sin IP54 Wilo-EFC	6084569	A	4.561,-
Filter 90A sin IP54 Wilo-EFC	6084570	A	5.367,-
Filter 106A sin IP54 Wilo-EFC	6084571	A	5.903,-
Filter 150A sin IP54 Wilo-EFC	6084572	A	8.320,-
Filter 180A sin IP54 Wilo-EFC	6084573	A	9.125,-
Filter 2.5A sin IP00 Wilo-EFC	6084574	A	294,-
Filter 4.5A sin IP00 Wilo-EFC	6084575	A	310,-
Filter 8A sin IP00 Wilo-EFC	6084576	A	387,-
Filter 10A sin IP00 Wilo-EFC	6084577	A	401,-
Filter 17A sin IP00 Wilo-EFC	6084578	A	436,-
Filter 24A sin IP00 Wilo-EFC	6084579	A	711,-
Filter 38A sin IP00 Wilo-EFC	6084580	A	1.055,-
Filter 48A sin IP00 Wilo-EFC	6084581	A	1.325,-
Filter 62A sin IP00 Wilo-EFC	6084582	A	1.632,-
Filter 75A sin IP00 Wilo-EFC	6084583	A	2.131,-
Filter 115A sin IP00 Wilo-EFC	6084584	A	3.598,-
Filter 180A sin IP00 Wilo-EFC	6084585	A	4.883,-
Filter 260A sin IP00 Wilo-EFC	6084586	A	5.031,-
Filter 410A sin IP00 Wilo-EFC	6084587	A	7.800,-
Filter 510A sin IP00 Wilo-EFC	6084588	A	11.618,-
Filter 2.5A sin IP20 Wilo-EFC	6084900	A	291,-
Filter 4.5A sin IP20 Wilo-EFC	6084901	A	315,-
Filter 8A sin IP20 Wilo-EFC	6084902	A	386,-
Filter 10A sin IP20 Wilo-EFC	6084903	A	430,-
Filter 17A sin IP20 Wilo-EFC	6084904	A	477,-
Filter 24A sin IP20 Wilo-EFC	6084905	A	736,-
Filter 38A sin IP20 Wilo-EFC	6084906	A	1.316,-
Filter 48A sin IP20 Wilo-EFC	6084907	A	2.414,-
Filter 62A sin IP20 Wilo-EFC	6084908	A	2.672,-
Filter 75A sin IP20 Wilo-EFC	6084909	A	3.224,-
Filter 115A sin IP23 Wilo-EFC	6084910	A	4.630,-
Filter 180A sin IP23 Wilo-EFC	6084911	A	6.338,-
Filter 260A sin IP23 Wilo-EFC	6084912	A	8.144,-
Filter 410A sin IP23 Wilo-EFC	6084913	A	10.259,-
Filter 510A sin IP23 Wilo-EFC	6084914	A	13.937,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Wilo-IF-module Stratos LON



Wilo-IF-module LON



cif_modul_LON_pic_01

Prijsgroep : PG14

IF-module natlopers

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
IF-Modul Stratos DP	Achteraf montageerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. 2 x 2 klemmen voor de doorverbinding van BUS-interfaces. Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Aansluitkabel 0,7 m (2 x 2-aderig, per paar beschermd) bij de leveringsomvang inbegrepen.	2105254	L	152,-
IF-Modul Stratos LON	Achteraf montageerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Seriele/digitale LON-interface voor het aansluiten op gebouwbeheersysteem via LONWorks-netwerken: LONTalk-protocol en LONMark-conformiteit. Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos PLR vereist.	2030455	L	338,-
IF-Modul Stratos BACnet MS/TP	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Seriele, digitale interfaces BACnet MS/TP master voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol conform standaard BACnet (ISO 16484-5) Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos DP vereist.	2097810	L	305,-
IF-Modul Stratos PLR	Achteraf montageerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D. Seriele/digitale PLR-interface voor het aansluiten op gebouwbeheersysteem (GBS) via Wilo-interfaceconverter of bedrijfsspecifieke koppelmodule. Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf met 2 PLR IF-modules. Aansluitkabel 0,7 m (2-aderig) bij levering inbegrepen.	2030465	L	205,-
IF-Modul Stratos Ext. Off	Achteraf montageerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D Besturingsingang Voorrang uit besturingsingang 0 - 10 V (toerentalafstandsbediening of setpointinstelling op afstand) voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS). Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos PLR vereist.	2030475	L	152,-
IF-Modul Stratos SBM	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypen Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D verzamelbedrijfsmelding. Besturingsingang 0 - 10 V (toerentalafstandsbediening of setpointinstelling op afstand) voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS). Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos SBM vereist.	2030495	L	152,-
IF-Modul Stratos CANopen	Achteraf montageerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D Seriele/digitale CAN-interface voor het aansluiten op gebouwbeheersysteem (GBS) via CAN-businstallatie. Protocol conform standaard CANopen (EN 50325-4) Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos PLR vereist.	2066600	L	205,-
IF-Modul Stratos Modbus RTU	Achteraf montageerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D Seriele/digitale Modbus RTU-interface voor het aansluiten op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol "Modbus over Serial Line" conform Modbus-IDA V 1.02. Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos DP vereist.	2097808	L	234,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

IF-module natlopers				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
IF-Modul Stratos Ext. Off/SBM	Achteraf monteerbare steekmodule voor pomptypen Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D besturingsingang voorrang uit, verzamelbedrijfsmelding. Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos Ext. Off/SBM vereist.	2084867	L	152,-
IF-Modul Stratos Ext. Min	Achteraf monteerbare steekmodule voor de pomptypes Wilo-Stratos/Stratos-Z/Stratos-D Besturingsingang Voorrang Min (nachtverlaging zonder Autopilot) besturingsingang 0 - 10 V (toerentalafstandsbediening of setpointinstelling op afstand) voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS). Communicerend dubbelpompmanagement (tijd-, belastings- en storingsafhankelijk) Voor dubbelpompmanagement van 2 circulatiepompen resp. 1 dubbelpomp bij wisselbedrijf of parallel bedrijf is bovendien een IF-module Stratos PLR vereist.	2030485	L	152,-

IF-module droogloperpompen				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
IF-Modul CANopen	Achteraf monteerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële, digitale CAN-interface voor het aansluiten aan gebouwbeheersysteem (GBS) via CAN-businstallatie Protocol conform standaard CANopen (EN 50325-4) Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt).	2085044	L	205,-
IF-Modul Modbus RTU	Achteraf monteerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële/digitale Modbus RTU-interface voor het aansluiten op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol "Modbus over Serial Line" conform Modbus-IDA V 1.02. Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)	2097809	L	305,-
IF-Modul BACnet MS/TP	Achteraf monteerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële, digitale interface BACnet MS/TP master voor de aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol conform standaard BACnet (ISO 16484-5) Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)	2097811	L	335,-
IF-Modul LON	Achteraf monteerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële, digitale interface LON voor de aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via LONWorks-netwerken: LONTalk-protocol, LONMark-conformiteit. Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)	2022530	L	338,-
IF-Modul PLR	Achteraf monteerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële digitale PLR-interface voor aansluiting aan het gebouwbeheersysteem (GBS) via Wilo-interfaceconverter of firmaspecifieke koppelmodule. Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)	2035069	L	152,-

Prijsgroep : PG14

CIF-module				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
CIF-module LON TP/FT-10	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Seriële, digitale interface LON voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via LONWorks-netwerken: LONTalk-protocol en LONMark-conformiteit.	2190370	L	281,-
CIF-module BACnet MS/TP	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Seriële, digitale interface BACnet MS/TP master voor aansluiting op gebouwbeheersysteem via BUS-installatie RS485. Protocol conform standaard BACnet (ISO 16484-5)	2190367	L	281,-
CIF-module Modbus RTU	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Seriële, digitale interface Modbus RTU voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol "Modbus over Serial Line" conform Modbus-IDA V 1.02.	2190368	L	281,-
CIF-module CANopen	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Seriële, digitale interface CAN voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie CAN. Protocol volgens norm CANopen (EN50325-4)	2190369	L	171,-
CIF-module PLR	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos MAXO/Stratos MAXO-Z/Stratos MAXO-D. Seriële, digitale interface PLR voor aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via Wilo-interfaceconverter of firmaspecifieke koppelmodules.	2190371	L	110,-



SK 601N

Prijsgroep : PG14

Tijdschakeling				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Schakeltoestel SK 601N	Schakelkast voor automatische, tijdafhankelijke in-/uitschakeling van Wilo-pompen met 1~230 V, 50/60 Hz (EM) en 3~400 V, 50/60 Hz (DM) aansluiting. Met 24-uurschakelklok (per kwartier instelbaar) en gangreserve, schakelaar voor Aan/Uur/Uit.	2120443	L	137,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Verschildrukindicator DDA					
Type	Meetbereik min.	Meetbereik max.	Artikelnr.		
	<i>p</i> bar	<i>p</i> bar			
DDA 6	0	0,6	503003598	L	455,-
DDA 16	0	1,6	502856499	L	447,-
DDA 40	0	4	503217592	L	455,-

Prijsgroep : PG14

Verschildrukopnemers DDM					
Type	Meetbereik min.	Meetbereik max.	Artikelnr.		
	<i>p</i> bar	<i>p</i> bar			
DDM 6	0	0,6	110460994	L	922,-
DDM 10	0	1	110461094	C	922,-
DDM 16	0	1,6	110461197	L	922,-
DDM 25	0	2,5	110461290	C	922,-

Prijsgroep : PG14

Verschildruksensor DDG (4-20mA) (verschildruksensor)					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
DDG 2	4-20 mA; niet met VR-HVAC toepasbaar	503184295	C		667,-
DDG 10	4-20 mA	503184398	L		667,-
DDG 20	4-20 mA	503184490	L		667,-
DDG 40	4-20 mA	503184593	L		667,-
DDG 60	4-20 mA	503184696	L		667,-
DDG 100	4-20 mA; niet met VR-HVAC toepasbaar	503184799	L		667,-

DDG (verschildruksensor) met continu signaal					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Meetvormer DDG	(Signaalversterker) incl. voedingsdeel voor DDG	501771990	K	PG14	2.158,-
Verlenging voor DDG-kit	-	2166098	L	PG15	40,-
Voedingsdeel DDG	voor DDG in combinatie met impulsselector	501865293	L	PG14	233,-

Prijsgroep : PG15

DDG (verschildruksensor) met continu signaal					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
DDG 20-1	0-10 V	2104479	L		410,-
DDG 20-2	0-10 V	2104480	L		410,-
DDG 20-3	0-10 V	2104481	L		481,-
DDG 20-4	0-10 V	2104482	L		410,-
DDG 20-5	0-10 V	2104483	L		481,-
DDG 20-6	0-10 V	2104484	L		481,-
DDG 20-7	0-10 V	2116734	L		481,-
DDG 20-8	0-10 V	2123558	L		481,-
DDG 20-10	0-10 V	2137267	L		410,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG15

DDG (verschilddruksensor) met continu signaal				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DDG 20-11	0-10 V	2137268	L	410,-
DDG 20-12	0-10 V	2137269	L	410,-
DDG 20-13	0-10 V	2162544	L	481,-
DDG 20-14	0-10 V	2191057	C	410,-
DDG 40-1	0-10 V	2104485	L	410,-
DDG 40-2	0-10 V	2104486	L	410,-
DDG 40-3	0-10 V	2104487	L	481,-
DDG 40-4	0-10 V	2104488	L	481,-
DDG 40-5	0-10 V	2104489	L	481,-
DDG 40-6	0-10 V	2104490	L	410,-
DDG 40-7	0-10 V	2123559	L	481,-
DDG 40-9	0-10 V	2137270	L	410,-
DDG 40-10	0-10 V	2137271	L	410,-
DDG 40-11	0-10 V	2137272	L	410,-
DDG 40-12	0-10 V	2162543	L	481,-
DDG 40-13	0-10 V	2178962	C	410,-
DDG 60-1	0-10 V	2104491	L	410,-
DDG 60-2	0-10 V	2116735	C	481,-
DDG 60-3	0-10 V	2123560	L	481,-
DDG 60-5	0-10 V	2137273	L	410,-
DDG 60-6	0-10 V	2137274	L	410,-
DDG 60-7	0-10 V	2168158	C	481,-
DDG 60-8	0-10 V	2191056	C	410,-
DDG 100-1	0-10 V	2104492	L	481,-
DDG 100-2	0-10 V	2137275	L	410,-
DDG 100-3	0-10 V	2137276	L	410,-

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschilddruksensor
Stratos GIGA Artikelnr. voor DDG-set

40/1-25/1,6-R1	2123559
40/1-32/2,2-R1	2123559
40/1-39/3,0-R1	2123559
40/1-45/3,8-R1	2123560
40/1-51/4,2-R1	2123560
40/4-63/11-R1	2104492
50/1-14/0,8-R1	2123558
50/1-20/1,3-R1	2123558
50/1-26/1,9-R1	2123559
50/1-33/2,6-R1	2123559
50/1-38/2,8-R1	2123559
50/1-44/3,2-R1	2123560
50/1-50/4,2-R1	2123560
50/4-53/11-R1	2104491
50/4-62/15-R1	2104492

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschilddruksensor
Stratos GIGA Artikelnr. voor DDG-set

65/1-8/0,6-R1	2123558
65/1-12/1,1-R1	2123558
65/1-17/1,7-R1	2123558
65/1-21/2,3-R1	2123559
65/1-27/3,0-R1	2123559
65/1-34/3,1-R1	2123559
65/1-38/3,8-R1	2123559
65/1-42/4,8-R1	2123560
65/3-40/11-R1	2104489
65/3-49/15-R1	2104491
65/4-57/18,5-R1	2104491
65/5-65/22-R1	2104492
80/1-16/2,3-R1	2123558
80/1-21/3,5-R1	2123559
80/1-32/4,1-R1	2123559

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor	
Stratos GIGA	Artikelnr. voor DDG-set
80/1-37/5,3-R1	2123559
80/2-31/11-R1	2104489
80/3-40/15-R1	2104489
80/3-48/18,5-R1	2104491
80/4-53/22-R1	2104491
100/1-13/2,3-R1	2123558
100/1-17/3,7-R1	2123558
100/1-27/4,8-R1	2123559
100/1-33/6,0-R1	2123559
100/2-22/11-R1	2104489
100/2-24/11-R1	2104489
100/2-26/15-R1	2104489
100/2-29/18,5-R1	2104489
100/3-33/22-R1	2104489
150/1-14/11-R1	2116734
150/2-17/15-R1	2104484
200/1-14/15-R1	2104484

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor	
Stratos GIGA B	Artikelnr. voor DDG-set
32/1-13/0,8-R1	2162544
32/1-19/1,2-R1	2162544
32/1-25/1,6-R1	2162543
32/1-25/1,9-R1	2162543
32/1-32/2,3-R1	2162543
32/1-32/2,6-R1	2162543
32/1-35/3,0-R1	2162543
32/1-38/3,0-R1	2162543
32/1-41/3,8-R1	2168158
32/1-45/3,8-R1	2168158
32/1-48/4,5-R1	2168158
32/1-51/4,5-R1	2168158
32/5-74/11-R1	2137276
40/1-33/3,0-R1	2162543
40/1-38/3,8-R1	2162543
40/1-44/4,5-R1	2168158
40/4-51/11-R1	2137274
40/4-58/15-R1	2137276
40/5-70/18,5-R1	2137276
40/6-80/22-R1	2137276
50/1-8/0,6-R1	2162544
50/1-12/1,2-R1	2162544

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor	
Stratos GIGA B	Artikelnr. voor DDG-set
50/1-17/1,9-R1	2162544
50/1-21/2,3-R1	2162543
50/1-27/3,0-R1	2162543
50/1-32/3,8-R1	2162543
50/1-37/5,0-R1	2162543
50/3-42/11-R1	2137274
50/4-49/15-R1	2137274
50/4-55/18,5-R1	2137274
50/4-60/22-R1	2137276
65/1-18/1,9-R1	2162544
65/1-22/3,0-R1	2162543
65/2-30/11-R1	2137272
65/3-38/15-R1	2137272
65/4-50/18,5-R1	2137274
65/4-56/22-R1	2137274
80/1-13/1,9-R1	2162544
80/1-18/3,2-R1	2162544
80/1-27/4,5-R1	2162543
80/1-32/5,6-R1	2162543
80/2-23/11-R1	2137272
80/2-25/11-R1	2137272
80/2-27/15-R1	2137272
80/2-29/18,5-R1	2137272
80/3-32/22-R1	2137272
100/2-20/11-R1	2137269
100/2-24/15-R1	2137272
125/1-15/11-R1	2137269
125/2-18/15-R1	2137269

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
Stratos GIGA-D **Artikelnr. voor DDG-set**

40/1-25/1,6-R1	2178962
40/1-32/2,2-R1	2178962
40/1-39/3,0-R1	2178962
40/1-45/3,8-R1	2191056
40/1-51/4,2-R1	2191056
40/4-63/11-R1	2104492
50/1-14/0,8-R1	2191057
50/1-20/1,3-R1	2191057
50/1-26/1,9-R1	2178962
50/1-33/2,6-R1	2178962
50/1-38/2,8-R1	2178962
50/1-44/3,2-R1	2191056
50/1-50/4,2-R1	2191056
50/4-53/11-R1	2104491
50/4-62/15-R1	2104492
65/1-8/0,6-R1	2191057
65/1-12/1,1-R1	2191057
65/1-17/1,7-R1	2191057
65/1-21/2,3-R1	2178962
65/1-27/3,0-R1	2178962
65/1-34/3,1-R1	2178962
65/1-38/3,8-R1	2178962
65/1-42/4,8-R1	2191056
65/3-40/11-R1	2104489
65/3-49/15-R1	2104491
65/4-57/18,5-R1	2104491
65/5-65/22-R1	2104492
80/1-16/2,3-R1	2191057
80/1-21/3,5-R1	2178962
80/1-32/4,1-R1	2178962
80/1-37/5,3-R1	2178962
80/2-31/11-R1	2104489
80/3-40/15-R1	2104489
80/3-48/18,5-R1	2104491
80/4-53/22-R1	2104491
100/1-13/2,3-R1	2191057
100/1-17/3,7-R1	2191057
100/1-27/4,8-R1	2178962
100/1-33/6,0-R1	2178962
100/2-22/11-R1	2104489
100/2-24/11-R1	2104489
100/2-26/15-R1	2104489
100/2-29/18,5-R1	2104489
100/3-33/22-R1	2104489
150/1-14/11-R1	2104484

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
Stratos GIGA-D **Artikelnr. voor DDG-set**

150/2-17/15-R1	2104484
200/1-14/15-R1	2104484

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
VeroLine-IP-E Artikelnr. voor DDG-set

32/95-0,55/2-R1	2104479
32/105-0,75/2-R1	2104479
32/125-1,1/2-R1	2104479
32/135-1,1/2-R1	2104485
32/135-1,5/2-R1	2104485
40/115-0,55/2-R1	2104479
40/120-1,5/2-R1	2104479
40/130-2,2/2-R1	2104485
40/150-3/2-R1	2104485
40/160-4/2-R1	2104485
50/105-0,75/2-R1	2104479
50/130-2,2/2-R1	2104479
50/140-3/2-R1	2104485
50/150-4/2-R1	2104485
65/110-2,2/2-R1	2104479
65/115-1,5/2-R1	2104480
65/120-3/2-R1	2104479
65/130-4/2-R1	2104485
80/105-3/2-R1	2104479
80/110-4/2-R1	2104479
80/115-2,2/2-R1	2104480

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
VeroTwin-DP-E Artikelnr. voor DDG-set

80/110-4/2-R1	2104481
80/115-2,2/2-R1	2104482

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
CronoLine-IL-E Artikelnr. voor DDG-set

100/220-5,5/4-R1	2116734
100/250-7,5/4-R1	2116734
100/270-11/4-R1	2104489
125/210-5,5/4-R1	2116734
125/220-7,5/4-R1	2116734
150/190-5,5/4-R1	2116734
150/200-7,5/4-R1	2116734
150/220-11/4-R1	2116734
150/250-15/4-R1	2104484
150/260-18,5/4-R1	2104489
150/270-22/4-R1	2104489
200/240-15/4-R1	2104484
200/250-18,5/4-R1	2104484
200/260-22/4-R1	2104484

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
VeroTwin-DP-E Artikelnr. voor DDG-set

32/95-0,55/2-R1	2104483
32/105-0,75/2-R1	2104483
32/125-1,1/2-R1	2104483
32/135-1,1/2-R1	2104488
32/135-1,5/2-R1	2104488
40/115-0,55/2-R1	2104481
40/120-1,5/2-R1	2104481
40/130-2,2/2-R1	2104487
40/150-3/2-R1	2104487
40/160-4/2-R1	2104487
50/105-0,75/2-R1	2104481
50/130-2,2/2-R1	2104481
50/140-3/2-R1	2104487
50/150-4/2-R1	2104487
65/110-2,2/2-R1	2104479
65/115-1,5/2-R1	2104482
65/120-3/2-R1	2104481
65/130-4/2-R1	2104487
80/105-3/2-R1	2104481

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor
CronoTwin-DL-E Artikelnr. voor DDG-set

40/170-5,5/2-R1	2104490
40/200-7,5/2-R1	2116734
40/220-11/2-R1	2104492
50/160-5,5/2-R1	2104490
50/170-7,5/2-R1	2104490
50/180-7,5/2-R1	2116735
50/210-11/2-R1	2104491
50/220-15/2-R1	2104492
65/150-5,5/2-R1	2104490
65/160-7,5/2-R1	2104490
65/170-11/2-R1	2104489
65/200-15/2-R1	2104491
65/210-18,5/2-R1	2104491
65/220-22/2-R1	2104492
80/130-5,5/2-R1	2116734
80/140-7,5/2-R1	2104490
80/150-7,5/2-R1	2104490
80/160-11/2-R1	2104489
80/170-15/2-R1	2104489

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor

CronoTwin-DL-E	Artikelnr. voor DDG-set
80/190-18,5/2-R1	2104491
80/200-22/2-R1	2104491
100/145-11/2-R1	2104489
100/150-15/2-R1	2104489
100/160-18,5/2-R1	2104489
100/165-22/2-R1	2104489

Toewijzing aan pomptype/prijzen van de verschildruksensor

CronoBloc-BL-E	Artikelnr. voor DDG-set
32/140-2,2/2-R1	2137270
32/150-3/2-R1	2137270
32/160-4/2-R1	2137270
32/170-5,5/2-R1	2137273
32/210-7,5/2-R1	2137275
32/220-11/2-R1	2137276
40/110-1,5/2-R1	2137267
40/120-2,2/2-R1	2137267
40/130-3/2-R1	2137270
40/140-4/2-R1	2137270
40/160-5,5/2-R1	2137271
40/170-7,5/2-R1	2137273
40/180-7,5/2-R1	2137273
40/210-11/2-R1	2137274
40/220-15/2-R1	2137276
40/230-18,5/2-R1	2137276
40/240-22/2-R1	2137276
50/110-3/2-R1	2137267
50/120-4/2-R1	2137267
50/130-5,5/2-R1	2137271
50/140-7,5/2-R1	2137271
50/150-7,5/2-R1	2137271
50/170-11/2-R1	2137274
50/200-15/2-R1	2137274
50/210-18,5/2-R1	2137274
50/220-22/2-R1	2137276
65/160-11/2-R1	2137272
65/170-15/2-R1	2137272
65/190-18,5/2-R1	2137274
65/210-22/2-R1	2137274
80/145-11/2-R1	2137272
80/150-15/2-R1	2137272
80/160-18,5/2-R1	2137272
80/165-22/2-R1	2137272

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



SK 602N



SK 622N

Prijsgroep : PG14

Volledige motorbeveiliging

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Schakeltoestel SK 602N	Schakelapparatuur voor volledige motorbeveiliging voor de elektrische aansluiting van wissel- (EM) en draaistroompompen (DM) met ingebouwde wikkelvrijheidscontacten (WSK) voor de bewaking van de wikkelingstemperatuur. Met aan-/uitschakelaar met geïntegreerd bedrijfslampje, vermogensrelais en potentiaalvrije in-/uitschakeling.	2120444	L	211,-
Schakeltoestel SK 622N	zoals SK 602N, maar extra voorzien van potentiaalvrije contacten voor externe bedrijfs- (SBM) en storingsmeldingen (SSM) en een storingsindicatielampje.	2120445	L	209,-

Prijsgroep : PG14

Uitschakelapparaat PTC-thermistor voor droogloperpompen

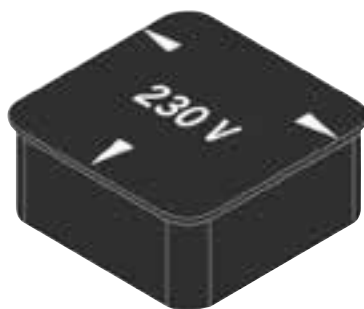
Type		voor Wilo-pompen	Artikelnr.		
Uitschakelapparaat PTC-thermistor	naar schakelkastbouw (per motor één apparaat nodig)	IPL, DPL, IL, DL, BL, IPS, IPH-O, IPH-W, NL, NPG	509275993	L	434,-

Prijsgroep : PG14

PTC-voeler


Type		voor Wilo-pompen	Artikelnr.		
Bijkomende kosten voor PTC-voeler <7,5 kW	(variant K3)	IPL, IPH-O/W, IPS, IL, BL < 7.5 kW	KLF_7_EP	K	202,-
Bijkomende kosten voor PTC-voeler (dubbelpompen) <7,5 kW	(variant K3)	DPL, DL < 7.5 kW	KLF_7_DP	K	405,-
Bijkomende kosten voor PTC-voeler (dubbelpompen) >7,5 kW	(variant K3)	DL 11-55 kW	KLF_11_DP	K	485,-
Bijkomende kosten voor PTC-voeler 7,5 - 75 kW	(variant K3)	IL, BL 11-55 kW	KLF_11_EP	K	243,-
Bijkomende kosten voor PTC-voeler >75 kW	(variant K3)	IL >75 kW	KLF_75_EP	A	☎

Accessories



Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor Wilo-TOP...

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Omschakelstekker "N"	Voor de ombouw in de klemmenkast van de draaistroompompen van de serie TOP (2 stekkers noodzakelijk bij dubbelpompen) op aanwezige netspanning 3~230 V, 50 Hz . Gewicht ca. 30 g. De 3-traps-schakeling van de pomp blijft behouden.	2040655	 L	56,-

Reserveonderdelen: Mechanische afdichtingen (GRD)							
Type	voor Wilo-pompen	Artikelnr. S1 version		Artikelnr. standard version			
1	IPn, DPn, Bn	-	A	120613693	L	209,-	
2	IPn, DPn, Bn	-	A	120613796	L	557,-	
3	IPL, DPL, IP-E, DP-E	2062360	L	169,-	122097593	L	137,-
4	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, IPL, DPL	2064430	L	175,-	2026901	L	137,-
5	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, Stratos GIGA, Stratos GIGA-D, Stratos-GIGA-B, IPL, DPL	2064431	L	199,-	2026902	L	151,-
6	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, Stratos GIGA, Stratos GIGA-D, Stratos-GIGA-B	2064432	L	241,-	2026903	L	166,-
7	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E, Stratos GIGA, Stratos GIGA-D	2064433	L	365,-	2052335	L	189,-
8	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E	2064434	L	503,-	2052336	L	249,-
9	IL, DL, BL, IL-E, DL-E, IL-E...BF, BL-E	2064435	A	2.972,-	2056452	L	1.229,-
10	IPL 25..., IPL 30..., IPL 40...	2085857	L	125,-	2087788	L	93,-
11	Stratos GIGA, Stratos GIGA-D, Stratos-GIGA-B	2132518	L	183,-	2125211	L	137,-
12	IL, DL, BL	2195047	A	215,-	2195046	A	161,-
13	IL, DL, BL	2195049	A	303,-	2194977	A	175,-
14	IL, DL, BL	2192844	A	526,-	2178970	A	294,-
15	IL, DL, BL	2192848	A	2.750,-	2178983	A	1.176,-
16	IL, DL, BL	2196614	A	1.694,-	2196613	A	642,-

Uitvoering bestaande uit GRD en huisafdichting

Blindflens voor natlopers							
Type	voor Wilo-pompen	Artikelnr.					
Blindflens gr.22 montageset	TOP... 30/5, 32/7, 40/3	2016008	L			61,-	
Blindflens gr.43 montageset	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	2049992	L			98,-	
Blindflens gr.32 montageset	TOP... 32/10, 40/7	2016009	L			99,-	
Blindflens gr.33 montageset	Stratos-D 32/1-12, 40/1-8, 50/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-11, 40/0,5-8	2049991	L			80,-	
Blindflens gr.52 montageset	TOP... 40/15, 50/15, 65/10, 65/13, 65/15, 80/10	2007497	L			104,-	
Blindflens gr.72 montageset	TOP... 80/15, 80/20	2094641	L			140,-	
Blindflens gr.42 montageset	TOP... 40/10, 50/7, 50/10, 65/10(450W), 80/7(450W)	2007496	L			91,-	
Blindflens gr.23 montageset	Stratos-D 32/1-8; Yonos MAXO-D 32/0,5-7	2049280	L			89,-	
Blindflens gr. 53/63 montageset	Stratos-D 40/1-16, 50/1-16, 65/1-12, 65/1-16, 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	2049279	L			140,-	



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Blindflens voor droogloperpompen

Type	Code	Artikelnr.		
Blindflens P188 montageset	F	2023964	L	172,-
Blindflens P154 montageset	G	2023965	L	92,-
Blindflens P190 montageset	A	2040970	L	277,-
Blindflens P228 montageset	B	2040971	L	317,-
Blindflens P270 montageset	C	2042861	L	386,-
Blindflens P330 montageset	D	2052701	L	435,-
Blindflens P400 montageset	E	2052702	L	653,-
Blindflens P170 montageset	H	2023981	L	113,-
Blindflens P165-D112 set	I	2179210	L	158,-
Blindflens P165-D136 set	J	2179211	L	158,-
Blindflens P215-D136 set	K	2179212	L	316,-
Blindflens P215-D164 set	L	2179213	L	316,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Draairichtingsindicator



IR-monitor



IR-stick

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor Wilo-pompen met infrarood-interface

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
IR-monitor voor D, Gb, F, NL	Bedienings- en serviceapparaat voor de draadloze dataoverdracht voor alle Wilo-pompen met infrarood-interface. Voor alle pomp- en normmotoren voor de meting van draairichting, draaiveldfrequentie en inschakeltoestand. Display (50 x 50 mm) voor indicatie van bijv. hydraulische actuele waarden alsmede bedrijfspunt van de pomp, service-informatie, apparaatinstellingen enz. Alkaline-batterijen Mignon AA inbegrepen in de leveringsomvang van het apparaat.	2017390	L	501,-
IR-stick	USB-stick voor de draadloze uitwisseling van gegevens voor alle elektronisch geregelde Wilo-pompen met infraroodinterface, aanpasbaar aan Windows-laptop met USB-interface. De IR-stick in combinatie met de meegeleverde Wilo-software (cd-rom) maakt het lezen en opslaan van pomprecords mogelijk alsook het versturen van vooraf gedefinieerde pompinstellingen.	2109467	L	241,-

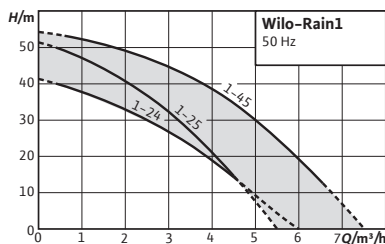
Prijsgroep : PG18

Toebehoren voor natlopers

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Wilo-draairichtingsindicator	Draairichtingsindicator (5 stuks in leveringsomvang) voor de contactloze controle/weergave van de draairichting van natlopers in wissel- of draaistroomuitvoering	2095967	L	39,-

Watervoorziening

Regenwaterhergebruik	pag. 166
Huishoudelijke watervoorziening	pag. 172
Drukverhoging	pag. 188
Ongezuiverd water/bronwater	pag. 238



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 230

Wilo-RAIN1



Bouwtype

Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik met enkelpompen

Toepassing

De regenwaterhergebruikinstallatie is ontworpen voor toepassingen die geen drinkwatervoorziening nodig hebben, zoals:

- Stortbak van het toilet
- Wasmachines
- Irrigatie van de tuin

(Controleer of de toepassing voldoet aan de lokale voorschriften)

De voordelen voor u

- Eenvoudige installatie dankzij steckerklaar systeem en compacte constructie met verschillende hydraulische aansluitmogelijkheden
- Bedieningsgemak en eenvoudige instelfuncties dankzij een gebruiksvriendelijke interface en talrijke functies
- Hoge betrouwbaarheid dankzij geïntegreerde zelfbeschermingsroutines
- Hygiënisch veilig vanwege de terugslagklep en breektank conform DIN 1989 en EN 1717
- Eenvoudig onderhoud door directe toegang tot de systeemcomponenten

Leveringsomvang


- Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik met bevestigingsmateriaal
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Vlotterschakelaar
- Sticker "Tegen vorst beschermen"
- Sticker "Geen drinkwater"

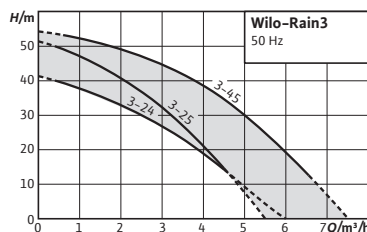
Opties

In het waterreservoir kan een pomp worden aangebracht om drukverliezen als gevolg van een grote zuigafstand te verhelpen (afhankelijk van de installatie).
 Extern alarm.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie					
Type	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Netaansluiting	Artikelnr.		
RAIN1-24 EM	0,40	1~230 V, 50 Hz	2551468	L	2.035,-
RAIN1-25 EM	0,50	1~230 V, 50 Hz	2551469	L	2.068,-
RAIN1-45 EM	0,80	1~230 V, 50 Hz	2551470	L	2.171,-

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Deksel voor AF Basic MC 304	Afdekkap voor geluidsdemping (ook bruikbaar als transportverpakking)	2518385	 L	PG14	178,-
alarmgever bij overloop voor suppletie	-	2518360	L	PG14	128,-
labelset voor Regenwaterhergebruik	-	2518362	L	PG14	47,-
Aansluitset voor AF Basic/Comfort	Aansluitset voor installaties voor regenwaterhergebruik AF Basic/AF Comfort voor flexibele aansluiting met trillingsdemping	2518363	L	PG14	100,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
230

Wilo-RAIN3



Bouwtype

Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik met enkelpompen

Toepassing

De regenwaterhergebruikinstallatie is ontworpen voor toepassingen die geen drinkwatervoorziening nodig hebben, zoals:

- Stortbak van het toilet
- Wasmachines
- Irrigatie van de tuin

(Controleer of de toepassing voldoet aan de lokale voorschriften)

Leveringsomvang

- Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik met bevestigingsmateriaal
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- 4..20 mA vulpeilsensor
- Sticker "Tegen vorst beschermen"
- Sticker "Geen drinkwater"

Opties

In het waterreservoir kan een dompelpomp worden aangebracht om drukverliezen als gevolg van een grote zuigafstand te verhelpen (afhankelijk van de installatie)

Extern alarm

Sensor voor overloop- of opstuwingherkenning

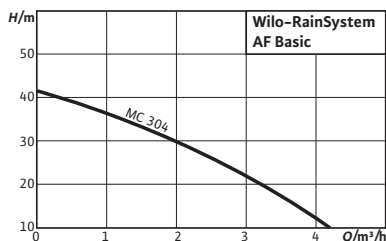
De voordelen voor u

- Eenvoudige installatie dankzij steckerklaar systeem en compacte constructie met verschillende hydraulische aansluitmogelijkheden
- Hoog bedieningscomfort en eenvoudige instelmogelijkheden door een unieke combinatie van intuïtieve bediening via een lcd-aanraakscherm en uitgebreide functies
- Hoge betrouwbaarheid dankzij geïntegreerde zelfbeschermingsroutines
- Hygiënisch veilig vanwege de terugslagklep en breektank conform DIN 1989 en EN 1717
- Eenvoudig onderhoud door directe toegang tot de systeemcomponenten
- Geluidsarm bedrijf in woonruimten met de mogelijkheid tot SmartHome-integratie

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie					
Type	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
	P_2 kW				
RAIN3-24 EM	0,40	1~230 V, 50 Hz	2551471	L	2.908,-
RAIN3-25 EM	0,50	1~230 V, 50 Hz	2551472	L	2.940,-
RAIN3-45 EM	0,80	1~230 V, 50 Hz	2551473	L	3.043,-

Elektrisch toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
alarmgever bij overloop voor suppletie	-	2518360	L	PG14	128,-
labelset voor Regenwaterhergebruik	-	2518362	L	PG14	47,-
Aansluitset voor AF Basic/Comfort	Aansluitset voor installaties voor regenwaterhergebruik AF Basic/AF Comfort voor flexibele aansluiting met trillingsdemping	2518363	L	PG14	100,-



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 230

Wilo-RainSystem AF Basic



Bouwtype

Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik

Toepassing

Regenwaterhergebruik ter besparing van tapwater in combinatie met kelders of reservoirs

Leveringsomvang

- Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik met bevestigingsmateriaal, montagetekening, inbouw- en bedieningsvoorschriften en verpakking

Opties

- Overloopbeveiliging
- Beschermdeksel van EPP

De voordelen voor u


- Compacte, stekkerklare installatie voor regenwaterterrecuperatie conform DIN 1989 en EN 1717
- Geluidsarm door meertraps-centrifugaalpomp
- Hoog rendement door suppletie van vers water naar behoefte
- Optimale stroming en geluidsniveau van de buffertank
- Alle onderdelen die met de vloeistof in aanraking komen, zijn corrosievrij
- Optionele aansluiting van een ondersteuningspomp



Prijsgroep : PG5

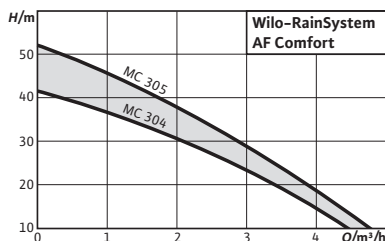
Bestelinformatie					
RainSystem AF Basic	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
MC 304	0,55 <i>P₂</i> kW	1~230 V, 50 Hz	2518349	L	2.071,-

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Deksel voor AF Basic MC 304	Afdekkap voor geluidsdemping (ook bruikbaar als transportverpakking)	2518385	L	PG14	178,-
alarmgever bij overloop voor suppletie	-	2518360	L	PG14	128,-
labelset voor Regenwaterhergebruik	-	2518362	L	PG14	47,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
Aansluitset voor AF Basic/Comfort	Aansluitset voor installaties voor regenwaterhergebruik AF Basic/AF Comfort voor flexibele aansluiting met trillingsdemping	2518363	 L	PG14	100,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 230

Wilo-RainSystem AF Comfort



Bouwtype

Stekkerklare installatie voor regenwaterhergebruik

Toepassing

Regenwaterhergebruik ter besparing van tapwater in combinatie met kelders of reservoirs

Leveringsomvang

- Robuuste, stekkerklare enkelpompinstallatie voor regenwaterhergebruik met voedingskabel van 3,0 m en netstekker, centrale schakelkast RainControl-Economy met besturingselektronica, niveausensor met 20 m kabel, meetbereik 0–5 m
- **Inclusief afdekkap** en aansluitset voor de overloop van de suppletie van recyclebaar EPP

De voordelen voor u

- Compacte, stekkerklare installatie voor regenwaterterrecuperatie conform DIN 1989 en EN 1717
- Gecontroleerd volgens RAL-kwaliteitsrichtlijn GZ 994
- Geluidsarm door meertraps-centrifugaalpomp en volledige omkasting van de installatie
- Automatische ondersteuning voor de evacuering van lucht in de zuigleiding
- Hoog rendement door suppletie van vers water naar behoefte

Opties


- Overloopbeveiliging



Prijsgroep : PG5

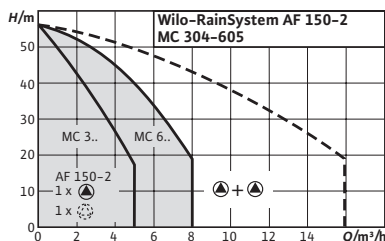
Bestelinformatie					
RainSystem AF Comfort	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
	P_2 kW				
MC 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2518350	L	2.767,-
MC 305	0,75	1~230 V, 50 Hz	2518351	L	2.872,-

Elektrisch toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
alarmgever bij overloop voor suppletie	-	2518360	L	PG14	128,-
labelset voor Regenwaterhergebruik	-	2518362	L	PG14	47,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
Aansluitset voor AF Basic/Comfort	Aansluitset voor installaties voor regenwaterhergebruik AF Basic/AF Comfort voor flexibele aansluiting met trillingsdemping	2518363	 L	PG14	100,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 230

Wilo-RainSystem AF 150



Bouwtype

Automatische installatie voor regenwaterhergebruik met voorlooptank en 2 zelfaanzuigende pompen

Toepassing

Regenwaterhergebruik in appartementencomplexen en zakelijke toepassingen ter besparing van tapwater in combinatie met kelders of reservoirs

Leveringsomvang

- Twee zelfaanzuigende, meertraps-centrifugaalpomp MC
- Buffertank voor suppletie van vers water 150 l, sensoreenheid met membraandrukvat 8 l,
- Centrale schakelkast RainControl-Professional met besturingselektronica, niveausensor
- Met 20 m kabel, meetbereik 0-5 m.

De voordelen voor u

- Geluidsarm door meertraps-centrifugaalpomp
- Alle onderdelen die met de vloeistof in contact komen, zijn corrosievrij
- Zeer hoge bedrijfsveiligheid door volledig elektronische regelaar RainControl Professional
- Hoog rendement door suppletie van vers water naar behoefte
- Hoge betrouwbaarheid door optimaal ontwerp van de buffertank voor stroming en geluidsniveau


Opties



- Bedrijfsurenteller
- Enkelbedrijfs- en enkelstoringsmeldingen
- Opstuwingsmelder

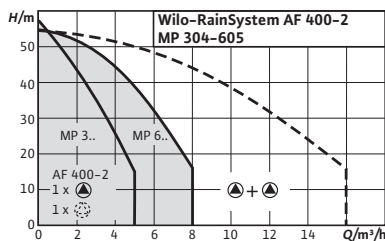
Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie						
Type	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.			
	P_2 kW					
Rainsystem AF 150-2 MC 304	0,55	1~230 V, 50 Hz	2530004		C	4.495,-
Rainsystem AF 150-2 MC 305	0,75	1~230 V, 50 Hz	2531205		L	4.655,-
Rainsystem AF 150-2 MC 604	0,75	1~230 V, 50 Hz	2531206		C	4.711,-
Rainsystem AF 150-2 MC 605	1,10	1~230 V, 50 Hz	2531207		L	4.792,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
labelset voor Regenwaterhergebruik	-	2518362	 L	PG14	47,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 230

Wilo-RainSystem AF 400



Bouwtype

Automatisch regenwaterbenuttingsysteem met voorlooptank en 2 normaalzuigende pompen

Toepassing

Commercieel en industrieel regenwaterhergebruik ter besparing van tapwater als hybride systeem in combinatie met kelders of reservoirs

Leveringsomvang

- Twee geluidsarme, normaal zuigende, meertraps-centrifugaalpompen
- Hybride containers 400 l met alle vereiste aansluitingen, transmitter met membraandrukvat 8 l, centrale schakelkast RainControl-Hybrid met besturingselectronica en niveauregeling van de kelderpompen Wilo-Drain TM of TS in draaistroomuitvoering (optioneel in wisselstroomuitvoering) apart te bestellen

Opties

- Regenput-vulpeilindicator

De voordelen voor u

- Geluidsarm door optimale stroming en geluidsreductie in totaal concept (meertraps centrifugaalpompen)
- Zeer hoge bedrijfsveiligheid door volledig elektronische regelaar Rain-Control Hybrid
- Hoog rendement door suppletie van vers water naar behoefte
- Automatische besturing van de voedingspomp
- Installatie-/niveaubesturing in laagspanningsbereik
- Getest volgens de testvoorwaarden van de RAL-kwaliteitsrichtlijn GZ 994

- Bedrijfsurenteller
- Enkelbedrijfs- en enkelstoringsmeldingen
- Schakelklok
- 3~230 V, 50 Hz
- 60-Hz-versies
- Uitbreidingsmodule AF 400

Prijsgroep : PG6



Bestelinformatie						
Type	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.			
	P_2 kW					
Rainsystem AF 400-2 MP 304	0,55	3~400 V, 50 Hz	2504587	C		6.245,-
Rainsystem AF 400-2 MP 305	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504588	L		6.287,-
Rainsystem AF 400-2 MP 603	0,55	3~400 V, 50 Hz	2504589	C		6.460,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie					
Type	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
	P_2 kW				
Rainsystem AF 400-2 MP 604	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504590	C	6.544,-
Rainsystem AF 400-2 MP 605	0,75	3~400 V, 50 Hz	2504591	L	6.687,-

Toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
labelset voor Regen- waterhergebruik	-	2518362	L	PG14	47,-
Uitbreidingsmodule AF 400	850 x 800 x 1050 mm	2512897	C	PG14	1.264,-
Vulstandmeter AF 400	Regelaar RainControl-Economy incl. niveausensor met 20 m kabel. Meet- bereik 0 - 5 m.	2512862	L	PG14	667,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Elektrisch toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Automatische montageset R ½, 5 m kabel	Automatische tapwatersuppletie. Levertingsomvang: Magneetklep met 2 m kabel, vlotterschakelaar WAOEK 65, met steekkerklare kleine schakelkast voor de directe besturing van de magneetklep	R ½, 5 m kabel	180493296	L	PG14	505,-
Automatische montageset R ½, 20 m kabel	Automatische tapwatersuppletie. Levertingsomvang: Magneetklep met 2 m kabel, vlotterschakelaar WAOEK 65, met steekkerklare kleine schakelkast voor de directe besturing van de magneetklep	R ½, 20 m kabel	2005645	L	PG14	628,-
Automatische montageset R 1, 5 m kabel	Automatische tapwatersuppletie. Levertingsomvang: Magneetklep met 2 m kabel, vlotterschakelaar WAOEK 65, met steekkerklare kleine schakelkast voor de directe besturing van de magneetklep	R 1, 5 m kabel	180549795	L	PG14	769,-
Automatische montageset R 1, 20 m kabel	Automatische tapwatersuppletie. Levertingsomvang: Magneetklep met 2 m kabel, vlotterschakelaar WAOEK 65, met steekkerklare kleine schakelkast voor de directe besturing van de magneetklep	R 1, 20 m kabel	2007158	L	PG14	891,-

Aanzuigfilter						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Grof aanzuigfilter G	Maaswijdte 1,8 mm met slangaansluiting 1¼" zonder terugslagklep	Drijvende afname	2024959	L	PG14	53,-
Grof aanzuigfilter GR	Maaswijdte 1,8 mm met slangaansluiting 1¼" met terugslagklep	Drijvende afname	2024960	L	PG14	95,-
Fijn aanzuigfilter F	Maaswijdte 1,2 mm met slangaansluiting 1¼" zonder terugslagklep	Drijvende afname	2024961	L	PG14	157,-
Fijn aanzuigfilter FR	Maaswijdte 1,2 mm met slangaansluiting 1¼" met terugslagklep	Drijvende afname	2024962	L	PG14	207,-
Fijn aanzuigfilter	Aanzuig-fijnfilter met R 1¼ buitendraad voor het vastschroeven in de pompzuigaansluitingen van de TWIS-SE	Afschroefbaar	2025755	L	PG14	161,-

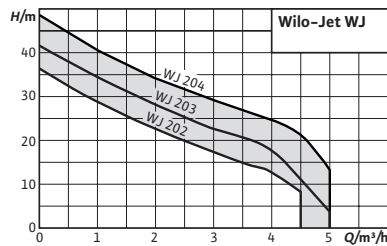
Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Slangaansluiting Ø 40 mm/R 1½	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	-	4027335	L	PG14	45,-
Slangaansluiting Ø 60 mm/G 2		-	4027334	C	PG14	45,-
Synthetische drukslang 3 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	-	2027644	A	PG14	109,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	-	2027642	L	PG14	70,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	-	2027645	A	PG14	164,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	-	2027643	K	PG14	129,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	-	2027646	A	PG14	215,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☛ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Synthetische persslang (3 m, Ø 42 mm)	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	-	2027641	 K	PG14	41,-
Voetventiel R 1¼	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 1¼	2502408	C	PG14	139,-
Voetventiel R 1½		R 1½	2502236	C	PG14	195,-
Voetventiel R 2		R 2	2502011	C	PG14	344,-
Voetventiel R 2½		R 2½	2500711	C	PG14	512,-
Voetventiel R 3		R 3	2519816	A	PG14	610,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl)	Zuig- en drukvaste slang, incl. twee slangklemmen van VA en slangaansluitingen R 1 en R 1¼ voor de aansluiting op de drijvende afname van de serie TWI5-SE, MC	1.5 m cpl.	2025973	L	PG14	43,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl)		3.0 m cpl.	2025974	L	PG14	87,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl)		5.0 m cpl.	2025975	L	PG14	141,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl)		10.0 m cpl.	2025976	L	PG14	283,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl)		15.0 m cpl.	2025977	L	PG14	422,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
246

Wilo-Jet WJ



Bouwtype

Zelfaanzuigende meertraps-centrifugaalpompen

Toepassing

- Watertoevoer uit bronnen
- Vullen, legen, circulatie, irrigatie en beregening
- Als noodpomp bij overstroming

Leveringsomvang

- Pomp afhankelijk van de uitvoering met of zonder draagframe
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Gebruiksvriendelijk dankzij laag gewicht en compacte afmetingen alsmede praktische handgreep
- Grote voorzieningsveiligheid door goed hydraulisch vermogen, zelfaanzuigend tot 8 m, zelfs bij lage doorstroming
- Robuuste constructie van roestvrij staal voor een lange levensduur, waaiër, as en huis van AISI 304
- IE3-IEC-draaistroommotor (≥ 0.75 kW)

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (met handvat)

Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Gewicht bruto ca. m kg	Artikelnr.		
Jet WJ 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	11	4081224	L	270,-
Jet WJ 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	12	4081225	L	293,-
Jet WJ 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	13	4144401	L	342,-

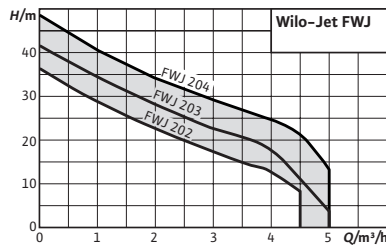
Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (zonder handvat)

Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Gewicht bruto ca. m kg	Artikelnr.		
Jet WJ 202 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	10,2	4081221	L	249,-
Jet WJ 203 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	11,3	4081222	L	269,-
Jet WJ 203 X (3~230/400 V)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	0,75	10,6	4212734	L	269,-
Jet WJ 204 X (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	12,3	4143999	L	305,-
Jet WJ 204 X (3~230/400 V)	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz	1,00	14,4	4212735	L	305,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
246

Wilo-Jet FWJ



Bouwtype

Zelfaanzuigende watervoorzieningsinstallaties

Toepassing

Voor het transporteren van water en regenwater uit putten en reservoirs voor:

- Beregening
- Irrigatie en besproeiing

Leveringsomvang

- Pomp Wilo-Jet WJ
- Pompbesturing Wilo-HiControl 1
- De inbouw- en bedieningsvoorschriften van de pomp Wilo-Jet WJ
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften van de schakelkast Wilo-HiControl 1

De voordelen voor u

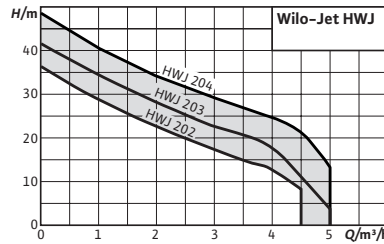
- Ideaal voor het gebruik buitenshuis (hobby, tuin) dankzij de duurzame bouwwijze, constante goede prestaties dankzij corrosievrije materialen
- Volledig voorgemonteerde installatie, eenvoudige opstelling en onderhoud door het Plug&Pump-systeem en 360° draaibaar display, daarom van overal goed leesbaar
- Elektronische pompsturing
- Hoge bedrijfsveiligheid dankzij de droogloopbescherming

- Handvat optioneel verkrijgbaar

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Jet FWJ 202	1~230 V, 50 Hz	0,55	14,4	2543629	L	469,-
Jet FWJ 203	1~230 V, 50 Hz	0,75	14,8	2543630	L	517,-
Jet FWJ 204	1~230 V, 50 Hz	1,00	16,1	2543631	L	580,-

Toebehoren			
Type	Artikelnr.	Prijsgroep	
Handvat voor pompen van de serie Wilo-Jet FWJ	4083526	L PG15	33,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
246

Wilo-Jet HWJ



Bouwtype

Zelfaanzuigende watervoorzieningsinstallatie

Toepassing

- Watervoorziening
- Beregening
- Irrigatie en besproeiing
- Watertoevoer uit bronnen en diepergelegen reservoirs

Leveringsomvang

- Pomp
- Drukschakelaar
- Manometer
- Membraandrukvat (20/50 l)

De voordelen voor u

- Ideaal voor toepassingen buiten (hobby, tuin)
- Roestvrij staal voorkomt corrosie, zelfs bij langere stilstandtijden
- Afname van de inschakelfrequentie en voorkoming van waterslagen door membraandrukvat met een inhoud van 20/50 l
- Complete elektrische en hydraulische schakeling, snel en veilig te installeren

- Drukslang met stalen mantel en draadaansluiting
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (capaciteit 20 liter)

Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Jet HWJ 20 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	16,5	2549379	L	470,-
Jet HWJ 20 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	16,9	2549380	L	519,-
Jet HWJ 20 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	18,2	2549381	L	583,-

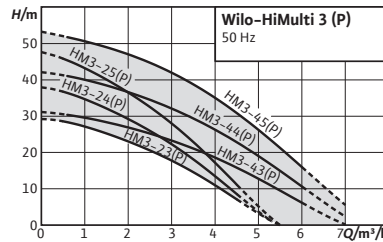
Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (capaciteit 50 liter)

Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Jet HWJ 50 L 202 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18,4	2549382	L	624,-
Jet HWJ 50 L 203 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	2549383	L	635,-
Jet HWJ 50 L 204 (1~230 V)	1~230 V, 50 Hz	1,00	20	2549384	L	683,-

☞ = leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
246

Serieoptimalisatie

Wilo-HiMulti 3



Bouwtype

Meertraps centrifugaalpomp in normaalzuigende uitvoering (HiMulti 3) of zelfaanzuigende uitvoering (HiMulti 3 P)

Toepassing

- Watervoorziening (drinkwatervergunningen conform ACS en KTW, in S1-uitvoering ook conform WRAS)
- Beregening
- Irrigatie en besproeiing
- Regenwaterhergebruik

Leveringsomvang

- Pomp
- Twee kunststof connectoren met afdichtingen voor manuele aansluiting aan de leidingen
- Wilo-Connector (elektrische snelverbinder)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- S1-uitvoering met drinkwatercertificering conform WRAS

De voordelen voor u

- Eenvoudig: Wilo-Connector (elektrische snelverbinder), aan-/uit-schakelaar, vul- en aftapsluitingen, grotere voetbevestiging
- Efficiënt: Hoogefficiënt hydraulisch systeem, laag stroomverbruik en zeer compact dankzij motoroptimalisatie
- Economisch: kleine motor die perfect aan de eisen voldoet
- Geluidsarm (geluidsniveau tussen 56 dBA en 64 dBA)
- Uitvoering als Domestic-pomp (pomp voor de huishoudelijke watervoorziening) met nieuw pompdesign

Let op

gewijzigde maten ten opzichte van het vorige model

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (niet zelfaanzuigend)						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 3-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4189516	L	328,-
HiMulti 3 3-23-S1	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4197375	C	341,-
HiMulti 3 3-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	10,5	4189518	L	342,-
HiMulti 3 3-24-S1	1~230 V, 50 Hz	0,40	10,5	4197376	C	353,-
HiMulti 3 3-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	11	4189520	L	375,-
HiMulti 3 3-25-S1	1~230 V, 50 Hz	0,50	11	4197377	C	387,-

☒ = leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (niet zelfaanzuigend)

Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 3-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4189522	L	371,-
HiMulti 3 3-43-S1	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4197378	C	382,-
HiMulti 3 3-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	11	4189524	L	401,-
HiMulti 3 3-44-S1	1~230 V, 50 Hz	0,60	11	4197379	C	413,-
HiMulti 3 3-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	13	4189526	L	480,-
HiMulti 3 3-45-S1	1~230 V, 50 Hz	0,80	13	4197380	C	490,-

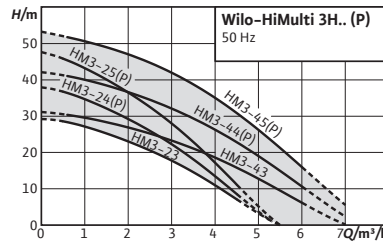
Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (zelfaanzuigend)

Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 3-23 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4194279	L	366,-
HiMulti 3 3-23 P-S1	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4197369	C	377,-
HiMulti 3 3-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	10,5	4194280	L	379,-
HiMulti 3 3-24 P-S1	1~230 V, 50 Hz	0,40	10,5	4197370	C	392,-
HiMulti 3 3-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	11	4194281	L	405,-
HiMulti 3 3-25 P-S1	1~230 V, 50 Hz	0,50	11	4197371	C	417,-
HiMulti 3 3-43 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4194282	L	398,-
HiMulti 3 3-43 P-S1	1~230 V, 50 Hz	0,40	10	4197372	C	410,-
HiMulti 3 3-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	11	4194283	L	417,-
HiMulti 3 3-44 P-S1	1~230 V, 50 Hz	0,60	11	4197373	C	428,-
HiMulti 3 3-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	13	4194284	L	528,-
HiMulti 3 3-45 P-S1	1~230 V, 50 Hz	0,80	13	4197374	C	539,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
246

Serieoptimalisatie

Wilo-HiMulti 3 H



Bouwtype

Watertoeverstelsysteem met membraandrukvat in normaalzuigende uitvoering (HiMulti 3 H) of zelfaanzuigende uitvoering (HiMulti 3 H P)

Toepassing

- Watervoorziening (drinkwatervergunning conform ACS)
- Beregening
- Irrigatie en besproeiing
- Regenwaterhergebruik

De voordelen voor u

- Eenvoudig: Plug & Pump-systeem
- Efficiënt: Hoogefficiënt hydraulisch systeem, laag stroomverbruik en zeer compact dankzij motor-optimalisatie
- Automatisch werkend systeem, voorkoming van waterslagen door drukschakelaar en membraandrukvat
- Geluidsarm: geluidsniveau tussen 56 dB(A) en 64 dB(A)

Leveringsomvang

- Pomp
- Drukschakelaar
- Manometer
- Membraandrukvat (inhoud 50 l of 100 l)
- Druk slang met stalen behuizing en draadaansluiting

- 1 stuk kunststof connector met afdichting voor manuele aansluiting aan de toevoerleiding
- Wilo-Connector (elektrische snelverbinder)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften


Let op
gewijzigde maten ten opzichte van het vorige model

Prijsgroep : PG5


Bestelinformatie (zelfaanzuigend)						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 H 20/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	19,6	2550646	A	557,-
HiMulti 3 H 50/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	22,8	2549339	L	683,-
HiMulti 3 H 50/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	24,9	2549340	L	728,-
HiMulti 3 H 50/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	24,6	2549341	L	821,-
HiMulti 3 H 50/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	26,5	2549342	L	914,-
HiMulti 3 H 100/2-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	53,6	2549343	L	821,-

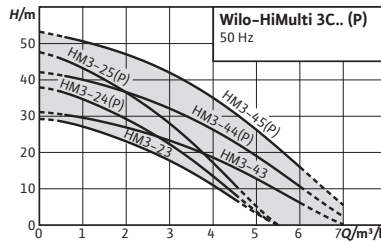
☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (zelfaanzuigend)						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 H 100/2-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	55,7	2549344	L	868,-
HiMulti 3 H 100/2-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	55,4	2549345	L	961,-
HiMulti 3 H 100/2-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	57,3	2549346	L	1.053,-

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (niet zelfaanzuigend)						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 H 20/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	19,6	2550647	A	524,-
HiMulti 3 H 50/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	21,2	2549347	L	613,-
HiMulti 3 H 50/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	22,8	2549348	L	635,-
HiMulti 3 H 50/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	24,9	2549349	L	678,-
HiMulti 3 H 50/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	22,5	2549350	L	715,-
HiMulti 3 H 50/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	24,6	2549351	L	781,-
HiMulti 3 H 50/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	26,6	2549352	L	869,-
HiMulti 3 H 100/2-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	52	2549353	L	744,-
HiMulti 3 H 100/2-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	53,6	2549354	L	763,-
HiMulti 3 H 100/2-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	55,7	2549355	L	807,-
HiMulti 3 H 100/2-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	53,3	2549356	L	847,-
HiMulti 3 H 100/2-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	55,4	2549357	L	913,-
HiMulti 3 H 100/2-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	57,3	2549358	L	1.001,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
246

Serieoptimalisatie

Wilo-HiMulti 3 C



Bouwtype

Watertoevoersysteem met automatisch pompbesturings-systeem in normaalzuigende uitvoering (HiMulti 3 C) of zelfaanzuigende uitvoering (HiMulti 3 C P)

Toepassing

- Watervoorziening (drinkwatervergunning conform ACS)
- Beregening
- Irrigatie en besproeiing
- Regenwaterhergebruik

Leveringsomvang

- Pomp
- Pompbesturing Wilo-HiControl 1
- 1 stuk kunststof connector met afdichting voor manuele aansluiting aan de toevoerleiding
- Wilo-Connector (elektrische snelverbinder)

De voordelen voor u

- Eenvoudig: Plug & Pump-systeem
- Efficiënt: Hoogefficiënt hydraulisch systeem, laag stroomverbruik en zeer compact dankzij motor-optimalisatie
- Automatisch werkend systeem en droogloopbeveiliging dankzij Wilo-HiControl 1
- Geluidsarm: geluidsniveau tussen 56 dB(A) en 64 dB(A)
- 360° verdraibare elektronische pompbesturing HiControl 1 voor eenvoudige installatie

- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Let op


gewijzigde maten ten opzichte van het vorige model

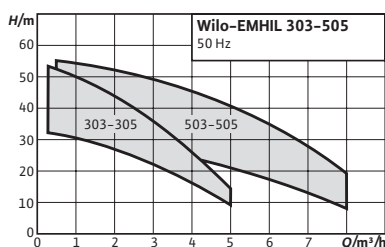
Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie (niet zelfaanzuigend)						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 C 1-23	1~230 V, 50 Hz	0,40	13,9	2543603	L	505,-
HiMulti 3 C 1-24	1~230 V, 50 Hz	0,40	15,5	2543604	L	528,-
HiMulti 3 C 1-25	1~230 V, 50 Hz	0,50	17,6	2543605	L	560,-
HiMulti 3 C 1-43	1~230 V, 50 Hz	0,40	15,2	2543606	L	594,-
HiMulti 3 C 1-44	1~230 V, 50 Hz	0,60	17,3	2543607	L	638,-
HiMulti 3 C 1-45	1~230 V, 50 Hz	0,80	19,2	2543608	L	704,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Watervoorziening

Bestelinformatie (zelfaanzuigend)						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
HiMulti 3 C 1-24 P	1~230 V, 50 Hz	0,40	15,5	2543599	L	567,-
HiMulti 3 C 1-25 P	1~230 V, 50 Hz	0,50	17,6	2543600	L	602,-
HiMulti 3 C 1-44 P	1~230 V, 50 Hz	0,60	17,3	2543601	L	672,-
HiMulti 3 C 1-45 P	1~230 V, 50 Hz	0,80	19,2	2543602	L	742,-



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 246

Wilo-EMHIL



Bouwtype

Normaalzuigende watervoorzieningsinstallatie met frequentieomvormer

Toepassing

- Watervoorziening (drinkwatervergunning conform ACS)
- Regenwaterhergebruik
- Irrigatie en besproeiing

Leveringsomvang

1 regelsysteem ElectronicControl met:

- 1 pomp van de serie MHIL met 1 ElectronicControl (1,4 m aansluitkabel)
- 1 draaibare verbinding en 1 afsluitarmatuur
- Telkens een aantal inbouw- en bedieningsvoorschriften voor MHIL-pomp en voor ElectronicControl

De voordelen voor u

- Robuuste meertrapse pomp met hydraulisch systeem van roestvrij staal
- Eenvoudige bediening en instelling door display met tekstweergave, statusweergave, analysefunctie, aanpassing van de regelparameters (PID), bescherming tegen bevriezing
- Plug & Pump, voorgemonteerd en voorzien van aansluitkabel
- Voldoet aan de EMC-normen voor huishoudelijk gebruik (EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3)
- Vlotterschakelaar kan optioneel worden aangesloten

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
EMHIL 303 M	3~400 V, 50 Hz	0,55	21	4161130	L	1.332,-
EMHIL 304 M	3~400 V, 50 Hz	0,55	21	4161131	L	1.376,-
EMHIL 305 M	3~400 V, 50 Hz	0,75	25	4161132	L	1.471,-
EMHIL 503 M	3~400 V, 50 Hz	0,55	21	4161133	L	1.376,-
EMHIL 504 M	3~400 V, 50 Hz	0,75	25	4161134	L	1.428,-
EMHIL 505 M	3~400 V, 50 Hz	1,10	23	4161135	L	1.524,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 246

Wilo-ElectronicControl

Bouwtype

Watergekoelde frequentieomvormer met ingebouwde druk- en stromingsschakelaar

Toepassing

Voor de regeling van pompen op gebied van:

- Watervoorziening
- Regenwaterhergebruik
- Irrigatie en besproeiing

Leveringsomvang

1 regelsysteem ElectronicControl, incl.:


- Voorbekabeling met 1,4 m aansluitkabel en stekker
- Voorbekabelde motorkabel met kabeleindehulzen

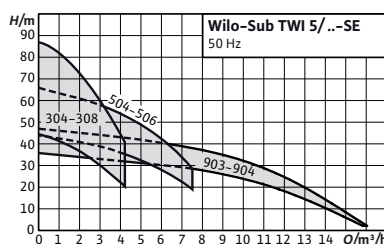
De voordelen voor u

- Eenvoudige instelling en bediening
- Grote display met vereenvoudigd menu en navigatie alsook statusweergave met leds
- Voldoet aan de EMC-normen voor huishoudelijk gebruik (EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3)
- Comfortfuncties: PID (APP-functie), vorstbeveiliging-automaat AIS, automatisch heropstarten na fouten ART
- Vlotterschakelaar kan optioneel worden aangesloten

- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie						
Type	Netaansluiting	Maximale nominale stroom per pomp	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		<i>I</i> A	<i>m</i> kg			
ElectronicControl MM5	1~230 V, 50/60 Hz	5	4	4160333	L	735,-
ElectronicControl MM9	1~230 V, 50/60 Hz	9	4	4160334	L	785,-
ElectronicControl MT6	1~230 V, 50/60 Hz	6	4	4160335	L	735,-
ElectronicControl MT10	1~230 V, 50/60 Hz	10	4	4160336	L	785,-



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 246

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Bouwtype

5" onderwatermotorpomp van roestvrij staal, meertraps

Toepassing

Onderwatermotorpompen

- Transport uit bronnen, kelders en reservoirs
- Irrigatie, beregening en afpompen
- Watervoorziening
- Regenwaterhergebruik

Leveringsomvang

- Pomp met 20m aansluitkabel
- Veiligheidskabel van polypropyleen

De voordelen voor u

- Hoogefficiënt dankzij geoptimaliseerd hydraulisch systeem
- Zelfkoelende motor, waardoor droge opstelling buiten het water mogelijk is
- 1-fase wisselstroomuitvoering, voormonteed met schakelkast en motorbeveiliging voor eenvoudige installatie
- Eenvoudig gebruik en onderhoud
- Corrosiebestendig en slijtvast

→ Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17	4104118	L	586,-
Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,2	4144935	L	634,-
Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144948	K	620,-
Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19	4144936	K	669,-
Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,2	4104119	L	656,-
Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	18,8	4104123	K	586,-
Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144937	L	704,-
Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21	4144949	K	726,-
Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,2	4144938	K	775,-
Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,5	4104120	L	798,-
Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	20,5	4104124	K	721,-



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG5

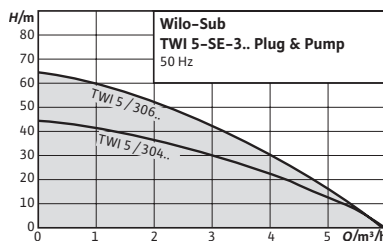
Bestelinformatie						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144939	L	844,-
Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,5	4144950	K	654,-
Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	17,8	4144940	K	702,-
Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	20	4144951	K	692,-
Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	20,2	4144941	K	740,-
Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	20,8	4144952	K	730,-
Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21	4144942	K	778,-
Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	19,2	4104121	K	820,-
Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	18	4104125	K	745,-
Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	22,2	4104122	L	916,-
Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	20,2	4104126	K	827,-

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie						
Type	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	17,8	4104127	L	638,-
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,55	18	4144961	K	684,-
Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,5	4144974	K	672,-
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	19,8	4144962	K	719,-
Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20	4104128	L	706,-
Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	0,75	19,5	4104132	K	635,-
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	20,2	4144963	K	753,-
Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144975	K	777,-
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	22	4144964	K	823,-
Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	22,2	4104129	L	847,-
Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	21,2	4104133	K	770,-
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	22,5	4144965	K	895,-
Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,5	4144976	K	710,-
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,75	18,8	4144966	K	755,-
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	20,8	4144977	K	748,-
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	0,90	21	4144967	K	794,-
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,5	4144978	K	786,-
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	21,8	4144968	K	833,-
Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,10	20	4104130	K	870,-
Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,10	18,8	4104134	K	792,-
Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	1,50	23	4104131	L	966,-
Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)	3~400 V, 50 Hz	1,50	21	4104135	K	875,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
 Toebehoren

Pag.
 246

Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump



Bouwtype

Watervoorzieningsinstallatie met onderwatermotorpomp, besturing en compleet toebehoren.

Toepassing

- Transport uit bronnen, kelders en reservoirs
- Irrigatie, beregening of afpompen
- Watervoorziening
- Regenwaterhergebruik

Leveringsomvang

- Pomp
- Complete besturing
- Veiligheidskabel van polypropyleen

De voordelen voor u



- Eenvoudige installatie en inbedrijfname dankzij stekkerklare levering inclusief compleet toebehoren
- Thermische motorbeveiliging
- Pomp (huis, trappen, waaiers) compleet van roestvrij staal 1.4301 (AISI 304)
- Met de zelfgekoelde motor is opstelling ook buiten het water mogelijk

- Fijn aanzuigfilter
- Zuigslang
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie						
	Netaansluiting	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
Sub TWI 5-SE-304 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,55	22,5	2543632	L	1.006,-
Sub TWI 5-SE-306 EM P&P	1~230 V, 50 Hz	0,75	25	2543633	L	1.067,-


Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Draagbeugel	Handvat voor pompen van de serie Wilo-Jet FWJ	-	4083526	L	PG15	33,-
Fijn aanzuigfilter	Aanzuig-fijnfilter met R 1¼ buitendraad voor het vastschroeven in de pompzuigaansluitingen van de TWI5-SE	Afgeschroefbaar	2025755	L	PG14	161,-
Fijn aanzuigfilter F	Maaswijdte 1,2 mm met slangaansluiting 1¼" zonder terugslagklep	Drijvende afname	2024961	L	PG14	157,-
Fijn aanzuigfilter FR		Drijvende afname	2024962	L	PG14	207,-
Grof aanzuigfilter G		Drijvende afname	2024959	L	PG14	53,-
Grof aanzuigfilter GR		Drijvende afname	2024960	L	PG14	95,-
Snelkoppeling voor onderwatermotorpompen	Snelkoppeling R 1 van messing voor snelle installatie/demontage van onderwaterpompen.	-	4027329	L	PG14	150,-
Voetventiel R 1¼	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 1¼	2502408	C	PG14	139,-
Voetventiel R 1½		R 1½	2502236	C	PG14	195,-
Voetventiel R 2		R 2	2502011	C	PG14	344,-
Voetventiel R 2½		R 2½	2500711	C	PG14	512,-
Voetventiel R 3		R 3	2519816	A	PG14	610,-
Wandconsole	Wandconsole van staal, verzinkt, voor de opstelling van pompen en watervoorzieningsinstallaties van de series MP, MC, WJ, FMP, FMC, FWJ	-	4027328	L	PG14	122,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (1,5 m cpl)	Zuig- en drukvaste slang, incl. twee slangklemmen van VA en slangaansluitingen R 1 en R 1¼ voor de aansluiting op de drijvende afname van de serie TWI5-SE, MC	1.5 m cpl.	2025973	L	PG14	43,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (3,0 m cpl)		3.0 m cpl.	2025974	L	PG14	87,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (5,0 m cpl)		5.0 m cpl.	2025975	L	PG14	141,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (10,0 m cpl)		10.0 m cpl.	2025976	L	PG14	283,-
Zuig-/drukslang 1¼" SE - PN 10 (15,0 m cpl)		15.0 m cpl.	2025977	L	PG14	422,-
Zuigslangenset 1		7 m zuigslang, Ø 1", kunststof (Noryl) met voetventiel en draadaansluiting R 1	-	4027874	L	PG14
Zuigslangenset 1¼	7 m zuigslang, Ø 1¼", kunststof (Noryl) met voetventiel en draadaansluiting R 1	-	4056081	L	PG14	126,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

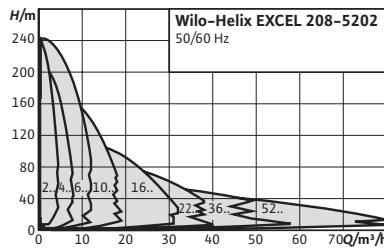
Elektrisch toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Automatische montageset	Automatische tapwatersuppletie. Leveringsomvang: Magneetklep met 2 m kabel, vlotterschakelaar WAOEK 65, met stekkerklare kleine schakelkast voor de directe besturing van de magneetklep	R 1, 5 m kabel	180549795	L	PG14	769,-
		R 1, 20 m kabel	2007158	L	PG14	891,-
		R ½, 5 m kabel	180493296	L	PG14	505,-
Automatische montageset R ½, 20 m kabel	Automatische tapwatersuppletie. Leveringsomvang: Magneetklep met 2 m kabel, vlotterschakelaar WAOEK 65, met stekkerklare kleine schakelkast voor de directe besturing van de magneetklep	R½, 20 m kabel	2005645	L	PG14	628,-
Dompelelektrode, 10 m	Signaalgever watergebrek voor de aansluiting op een schakelkast met relais, bijv. ER-.. of SK277 voor beveiliging van bronpompen tegen watergebrek. Kabelmateriaal H07 vrijgegeven voor toepassing in drinkwater.	10 m	2501937	L	PG14	100,-
Drukschakeling WVA tot 6 bar	Voor de besturing van een pomp, 8 l membraanexpansievat, manometer, regelventiel met geïntegreerde terugslagklep, drukschakelaar.	Tot en met 6 bar	180492096	L	PG14	697,-
Drukschakeling WVA tot 10 bar	Voor de besturing van een pomp, 8 l membraanexpansievat, manometer, regelventiel met geïntegreerde terugslagklep, drukschakelaar.	tot 10 bar	2502050	L	PG14	602,-
HiControl 1	Elektrisch toebehoren voor pompautomatisering en droogloopbeveiliging door debietbewaking	-	4190896	L	PG14	210,-
HiControl 1-EK	Wilo-HiControl 1 met twee elektrische kabels (1,5 m) met ingebouwde contactdoos voor een eenvoudige aansluiting aan de pomp en de stroomvoorziening	-	4190895	L	PG14	182,-
Montageset sensor ER-2	Voor de besturing van twee pompen, 8 l membraanexpansievat, manometer, druksensor 4 – 20 mA, fittings en afsluitkogelkraan.	-	2501886	L	PG14	543,-
Schakeltoestel ER-2 2 x 10,0 WM	Schakelkast voor wandmontage voor drukonafhankelijk bedrijf van twee pompen, aansluitspanning 230 en 400 V.	Schakelvermogen max. 10 A	2511288	C	PG14	1.116,-
Schakeltoestel ER 1 x 10,0 WM	Regelsysteem met elektronische motorbeveiliging, testloop, hoofdschakelaar/besturingsschakelaar, met droogloopindicatie en weergave voor onderbreking van de voedingsspanning, potentiaalvrije verzamelstoringsmelding/verzamelbedrijfsmelding, beschermingsklasse IP54 (ER1-4.0/IP41), toepasbaar voor 230 V en 400 V regelsysteem voor pompen met motoren die geschikt zijn voor directe start.	Schakelvermogen max. 10 A	2514754	C	PG14	880,-
Schakeltoestel SK 277	Incl. 3 elektrodes met elk 3 m kabel voor de droogloopbeveiliging bij indirecte aansluiting in de breektank. Aangesloten vermogen voor motoren tot max. 3 kW.	-	180495295	L	PG14	1.018,-
Schakeltoestel SK 602N	Schakelapparatuur voor volledige motorbeveiliging voor de elektrische aansluiting van wissel- (EM) en draaistroompompen (DM) met ingebouwde wikkingsveiligheidscontacten (WSK) voor de bewaking van de wikklingstemperatuur. Met aan-uitschakelaar met geïntegreerd bedrijfslampje, vermogensrelais en potentiaalvrije in-/uitschakeling.	-	2120444	L	PG14	211,-
Schakeltoestel SK 622N	zoals SK 602N, maar extra voorzien van potentiaalvrije contacten voor externe bedrijfs- (SBM) en storingsmeldingen (SSM) en een storingsindicatielampje.	-	2120445	L	PG14	209,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	-	503211390	L	PG14	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel		-	503211893	L	PG14	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel		-	2004431	L	PG14	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel		-	2004432	L	PG14	251,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
						
Vlotterschakelaar WAEK 65, 5 m kabel	Signaalgever voor vloeistoffen tot een temperatuur van 60 °C. Incl. kleine schakelkast EK voor pompen met wisselstroommotor tot nominaal vermogen van 1 kW. Schakeling boven "AAN"/onder "UIT".	5 m kabel	503211698	L	PG14	189,-
Vlotterschakelaar WAEK 65, 10 m kabel		10 m kabel	2005516	L	PG14	199,-
Vlotterschakelaar WAEK 65, 20 m kabel		20 m kabel	2005517	L	PG14	278,-
Vlotterschakelaar WAO 65	Signaalgever voor vloeistoffen tot een temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "Uit"/onder "In".	5 m kabel	503211595	L	PG14	116,-
		10 m kabel	2006027	L	PG14	160,-
		20 m kabel	2004429	L	PG14	277,-
		30 m kabel	2004430	L	PG14	303,-
Vlotterschakelaar WAOEK 65, 20 m kabel	Signaalgever voor vloeistoffen tot een temperatuur van 60 °C. Incl. kleine schakelkast EK voor pompen met wisselstroommotor tot nominaal vermogen van 1 kW. Schakeling: boven "Uit"/onder "In".	20 m kabel	2005626	L	PG14	262,-

Elektrisch toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
						
Wandhouder voor Wilo-FluidControl	van verzinkt staal, incl. montage toebehoren voor de veilige bevestiging van de druk- en stromingsschakelaar Wilo-FluidControl en Wilo-HiControl 1-FC.	-	4027326	L	PG14	56,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311



Wilo-Helix EXCEL



Bouwtype

Hoogefficiënte, normaalzuigende hogedrukpomp, compleet van roestvrij staal, met EC-motor met energie-efficiëntieklasse IE5 conform IEC 60034-30-2, in verticale uitvoering, met geïntegreerde High Efficiency Drive en inlineaansluitingen.

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Industriële circulatie-installaties
- Proceswater
- Gesloten koelcircuits
- Wasinstallaties
- Irrigatie

Leveringsomvang

- Helix EXCEL-hogedrukpomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Helix EXCEL 2 – 16 (PN 16-uitvoering met ovale flenzen): Tegenflenzen van roestvrijstaal, met bijbehorende schroeven, moeren en afdichtingen

De voordelen voor u

- Hoogefficiënte EC-motor met energie-efficiëntieklasse IE5 conform IEC 60034-30-2
- Geïntegreerde elektronische regeling "High Efficiency Drive"
- Eenvoudige bediening dankzij beproefde groene-knop-technologie en overzichtelijk display
- Gebruikersvriendelijke mechanische asafdichting met cartridge 'X-Seal' en uitbouwkoppeling (vanaf 5,5 kW) voor snel en eenvoudig onderhoud
- Flexibele integratie in gebouwbeheersystemen
- Drinkwatergoedkeuring voor pompen met roestvrijstalen pompdelen die in contact komen met de vloeistof (EPDM-uitvoering)

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

Op de volgende pagina's wordt de MEI van het betreffende nominaal debiet binnen de serie weergegeven. De referentiewaarde MEI voor waterpompen met het beste rendement is $\geq 0,70$. Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, beschikbaar op www.wilo.com

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16						
MEI $\geq 0,70$; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM						
Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
208	G 1	1,10	71,4	4171970	C	5.270,-
405	G 1	1,10	69,4	4171960	C	5.120,-
410	G 1	2,20	74,5	4162530	C	5.417,-
414	G 1	3,20	76,9	4162538	C	6.178,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
603	G 1	1,10	69,4	4171934	C	5.066,-
606	G 1	2,20	74,5	4162514	C	5.066,-
609	G 1	3,20	76,9	4162522	C	5.674,-
611	G 1¼	4,20	85,5	4171940	C	6.278,-
1002	G 1½	1,10	71,8	4171900	C	4.711,-
1004	G 1½	2,20	75,9	4162500	C	4.684,-
1005	G 1½	3,20	77,2	4162506	C	5.881,-
1007	G 1½	4,20	85,3	4171906	C	6.444,-
1009	G 1½	5,50	93	4171914	C	7.432,-
1010	G 1½	6,50	113,4	4171922	C	7.640,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
1602	G 2	2,20	77,5	4162488	C	4.986,-
1603	G 2	3,20	78,9	4162494	C	5.580,-
1604	G 2	4,20	85,5	4171868	C	6.002,-
1605	G 2	5,50	92,1	4171876	C	6.787,-
1606	G 2	6,50	113,5	4171884	C	7.493,-
1607	G 2	7,50	114,5	4171892	C	7.992,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
2201	DN 50	2,20	95	4212769	C	5.178,-
3601	DN 65	3,20	98	4212765	C	5.860,-
2202	DN 50	3,20	96	4212773	C	5.891,-
5201	DN 80	4,20	130	4212777	C	7.356,-
2203	DN 50	4,20	132	4212796	C	6.701,-
3602	DN 65	4,20	131	4212815	C	6.343,-
5202	DN 80	5,50	138	4212781	C	7.997,-
3602-5.5	DN 65	5,50	131	4212789	C	6.794,-
2203	DN 50	5,50	132	4212801	C	7.163,-
2203	DN 50	6,50	158	4212804	C	7.491,-
3602-7.5	DN 65	7,50	165	4212794	C	8.002,-
5202	DN 80	7,50	168	4212785	C	8.551,-
2204	DN 50	7,50	164	4212809	C	7.761,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
2201	DN 50	2,20	89,5	4162479	C	7.407,-
2202	DN 50	3,20	99,1	4162485	C	8.153,-
2203-4.2	DN 50	4,20	95,5	4171835	C	8.373,-
2203-5.5	DN 50	5,50	101,1	4171842	C	8.618,-
2203-6.5	DN 50	6,50	121,5	4171852	C	8.957,-
2204	DN 50	7,50	125,5	4171862	C	9.306,-
3601	DN 65	3,20	97,9	4162473	C	7.958,-
3602-5.5	DN 65	5,50	121	4171819	C	8.787,-
3602-7.5	DN 65	7,50	136,5	4171826	C	9.258,-
3602/2	DN 65	4,20	115	4196395	C	8.414,-
5201	DN 80	4,20	124	4171795	C	8.972,-
5202	DN 80	7,50	151	4171807	C	10.229,-
5202/1	DN 80	5,50	135,5	4171801	C	9.596,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
216	DN 25	2,20	80,5	4162546	C	5.834,-
222	DN 25	3,20	83,9	4162550	C	6.540,-
410	DN 25	2,20	77,5	4162536	C	5.451,-
414	DN 25	3,20	78,9	4162544	C	6.324,-
418	DN 25	4,20	86,5	4171966	C	7.199,-
606	DN 32	2,20	75,5	4162520	C	5.522,-
609	DN 32	3,20	78,9	4162528	C	5.720,-
611	DN 32	4,20	87,5	4171946	C	6.742,-
613	DN 32	5,50	130	4171948	C	7.762,-
616	DN 32	6,50	144,5	4171952	C	8.780,-
619	DN 32	7,50	147,5	4171956	C	9.592,-
1005	DN 40	3,20	77,2	4162512	C	5.990,-
1007	DN 40	4,20	85,3	4171912	C	6.691,-
1009	DN 40	5,50	100,9	4171920	C	7.642,-
1010	DN 40	6,50	113,9	4171928	C	8.016,-
1012	DN 40	7,50	115,7	4171930	C	8.326,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
208	DN 25	1,10	74,4	4171973	C	5.582,-
216	DN 25	2,20	80,5	4162547	C	6.392,-
222	DN 25	3,20	83,9	4162551	C	7.376,-
405	DN 25	1,10	71,4	4171963	C	5.656,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
410	DN 25	2,20	77,5	4162531	C	5.752,-
414	DN 25	3,20	78,9	4162539	C	7.212,-
418	DN 25	4,20	86,5	4171967	C	8.251,-
603	DN 32	1,10	71,4	4171937	C	5.401,-
606	DN 32	2,20	75,5	4162515	C	5.735,-
609	DN 32	3,20	78,9	4162523	C	6.370,-
611	DN 32	4,20	87,5	4171941	C	7.442,-
613	DN 32	5,50	130	4171949	C	8.349,-
616	DN 32	6,50	144,5	4171953	C	9.478,-
619	DN 32	7,50	147,5	4171957	C	10.630,-
1002	DN 40	1,10	72,4	4171903	C	5.311,-
1004	DN 40	2,20	75,9	4162503	C	5.258,-
1005	DN 40	3,20	77,2	4162507	C	6.613,-
1007	DN 40	4,20	85,3	4171907	C	7.508,-
1009	DN 40	5,50	100,9	4171915	C	8.539,-
1010	DN 40	6,50	113,9	4171923	C	8.924,-
1012	DN 40	7,50	115,7	4171931	C	9.229,-
2203-5.5	DN 50	5,50	108,5	4171846	C	8.879,-
2203-6.5	DN 50	6,50	121,5	4171856	C	9.314,-
2204	DN 50	7,50	125,5	4171866	C	9.533,-
3602-5.5	DN 65	5,50	121	4171819	C	8.787,-
3602-7.5	DN 65	7,50	136,5	4171826	C	9.258,-
3602-7.5	DN 65	7,50	139,5	4171830	C	9.720,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
1602	DN 50	2,20	77,5	4162491	C	5.779,-
1603	DN 50	3,20	78,9	4162497	C	6.452,-
1604	DN 50	4,20	85,5	4171869	C	7.188,-
1605	DN 50	5,50	99,5	4171877	C	8.296,-
1606	DN 50	6,50	113,5	4171885	C	8.896,-
1607	DN 50	7,50	114,5	4171893	C	9.392,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
1604	DN 50	4,20	85,5	4171874	C	6.513,-
1605	DN 50	5,50	99,5	4171882	C	7.010,-
1606	DN 50	6,50	113,5	4171890	C	7.549,-
1607	DN 50	7,50	114,5	4171898	C	8.478,-



 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met WiloWijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

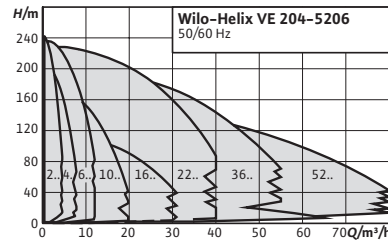
Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix EXCEL	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
		P_2 kW	m kg			
2203-5.5	DN 50	5,50	108,5	4171846	C	8.879,-
2203-6.5	DN 50	6,50	121,5	4171856	C	9.314,-
2204	DN 50	7,50	125,5	4171866	C	9.533,-
3602-5.5	DN 65	5,50	121	4171819	C	8.787,-
3602-7.5	DN 65	7,50	136,5	4171826	C	9.258,-
3602-7.5	DN 65	7,50	139,5	4171830	C	9.720,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Wilo-Helix VE



Bouwtype

Elektronisch geregelde, normaalzuigende meertraps hogedrukpompen in verticale uitvoering met inline-aansluitingen

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Industriële circulatie-installaties
- Proceswater
- Gesloten koelcircuits
- Brandblusinstallaties
- Wasinstallaties
- Irrigatie

Leveringsomvang

- Helix VE-hogedrukpomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Helix VE 2 – 16 (PN 16-uitvoering met ovale flenzen): Tegenflenzen van roestvrijstaal, met bijbehorende schroeven, moeren en afdichtingen

Let op

Voor gebruik in systemen (bijv. in drukverhogingsinstallaties) zijn er pomptypes beschikbaar met een lantaarnstuk dat 90 graden naar de stroomrichting is gedraaid. Bij deze uitvoeringen ligt de koppelingsbeveiliging op één lijn met het zuig- en drukstuk van de pomp.

De voordelen voor u

- Meertraps, roestvrijstalen hoogrendementpomp met instelbaar toerental, 2D/3D-hydraulica en normmotor
- Geoptimaliseerde constructie voor eenvoudige bediening, transport en installatie met handvaten, uitlijning van de lantaarn en draibare, losse flenzen
- Gebruikersvriendelijk display met groene-knop-technologie en menu met volledige tekst
- IF-steekmodule voor de snelle communicatie met het gebouwbeheersysteem
- Snel onderhoud dankzij innovatieve mechanische asafdichting met cartridge en afstandhouder
- Geringere levenscycluskosten door nieuw Helix-bouwtype

Algemene aanwijzingen – ERP-(ecodesign-)richtlijn

Op de volgende pagina's wordt de MEI van het betreffende nominaal debiet binnen de serie weergegeven. De referentiewaarde MEI voor waterpompen met het beste rendement is $\geq 0,70$. Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, beschikbaar op www.wilo.com

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Artikelnr.	
		P_2 kW	m kg	Mechanische asafdichting met cartridge	Standaard mechanische afdichting	
208 M2	G 1	1,10	35	4204032	A	2.679,-
208 M13	G 1	1,10	35	4204031	A	2.679,-
405 M2	G 1	1,10	29	4204036	A	2.411,-
405 M13	G 1	1,10	29	4204035	A	2.411,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Artikelnr.	
		P_2 kW	m kg	Mechanische asafdichting met cartridge	Standaard mechanische afdichting	
204	G 1	0,55	31,2	4171738	A	2.726,-
206	G 1	0,75	38,8	4171744	A	2.887,-
208	G 1	1,10	41,1	4164491	A	2.922,-
211	G 1	1,50	59,2	4171752	A	4.038,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Artikelnr.	
		P_2 kW	m kg	Mechanische asafdichting met cartridge	Standaard mechanische afdichting	
403	G 1	0,55	30,5	4171702	A	2.670,-
404	G 1	0,75	37,7	4171712	A	2.758,-
405	G 1	1,10	39,6	4164473	A	2.741,-
407	G 1	1,50	57,3	4171724	A	3.559,-
410	G 1	2,20	45,1	4164476	A	4.050,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Artikelnr.	
		P_2 kW	m kg	Mechanische asafdichting met cartridge	Standaard mechanische afdichting	
601	G 1¼	0,55	30,1	4171660	A	2.742,-
602	G 1¼	0,75	33	4171670	A	2.760,-
603	G 1¼	1,10	39,1	4161425	A	2.774,-
604	G 1¼	1,50	56,5	4171680	A	3.435,-
606	G 1¼	2,20	47,7	4161426	A	3.721,-
608	G 1¼	3,00	69,2	4171692	A	4.472,-
611	G 1¼	4,00	83	4161428	A	4.749,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting				
		P_2 kW	m kg						
1001	G 1½	0,75	35	4171628	A	3.183,-	-	A	☺
1002	G 1½	1,10	36,5	4161304	A	3.280,-	4201547	A	3.000,-
1003	G 1½	1,50	58,6	4171638	A	3.677,-	4201549	A	3.398,-
1004	G 1½	2,20	49,1	4161306	A	3.855,-	4201551	A	3.576,-
1005	G 1½	3,00	70	4171650	A	4.641,-	4201553	A	4.361,-
1006	G 1½	4,00	78,8	4161308	A	4.829,-	4201555	A	4.549,-
1009	G 1½	5,50	117,8	4161311	A	7.153,-	-	A	☺

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting				
		P_2 kW	m kg						
1601	G 2	1,10	42,3	4171608	A	3.441,-	-	A	☺
1602	G 2	2,20	48,8	4148083	A	3.778,-	4201557	A	3.499,-
1603-3.0	G 2	3,00	55	4171618	A	4.003,-	4201559	A	3.723,-
1603-4.0	G 2	4,00	64	4148086	A	4.060,-	4201561	A	3.780,-
1605	G 2	5,50	117	4141464	A	6.688,-	-	A	☺
1605 FF240	G 2	5,50	115,7	4190746	A	6.688,-	-	A	☺
1606	G 2	7,50	120,1	4141465	A	7.344,-	-	A	☺
1606 FF240	G 2	7,50	119	4190747	A	7.344,-	-	A	☺

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge
		P_2 kW	m kg	
2201	DN 50	2,20	82	4198845
2202-3.0	DN 50	3,00	92	4198847
2202-4.0	DN 50	4,00	99	4198849
2203	DN 50	5,50	164	4198851
2204	DN 50	7,50	168	4198853
2205	DN 50	11,00	254	4198855

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
2201	DN 50	2,20	80	4166864	A	6.613,-
2202-3.0	DN 50	3,00	104	4171606	A	7.027,-
2202-4.0	DN 50	4,00	99	4148001	A	7.451,-
2203	DN 50	5,50	136	4139930	A	8.158,-
2204	DN 50	7,50	143	4139931	A	8.672,-
2205	DN 50	11,00	234	4166203	A	13.884,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomphuis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting	
		P_2 kW	m kg					
2202-3.0	DN 50	3,00	111	-	A	4184614	A	5.053,-
2202-4.0	DN 50	4,00	111	-	A	4183452	A	5.053,-
2203 FF240	DN 50	5,50	130	-	A	4183453	A	6.105,-
2204 FF240	DN 50	7,50	136	-	A	4183454	A	7.229,-
2205	DN 50	11,00	263	4183455	A	9.951,-	A	

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
3601	DN 65	4,00	102	4198860	A	4.844,-
3602-5.5	DN 65	5,50	167	4198861	A	7.198,-
3602-7.5	DN 65	7,50	169	4198862	A	8.068,-
3604	DN 65	11,00	259	4198863	A	11.151,-
3605	DN 65	15,00	268	4198864	A	12.892,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
3601	DN 65	4,00	103	4152028	A	10.474,-
3602-5.5	DN 65	5,50	143	4152029	A	8.535,-
3602-7.5	DN 65	7,50	147	4152030	A	12.931,-
3604	DN 65	11,00	247	4166253	A	14.460,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16





MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge
		P_2 kW	m kg		
3605	DN 65	15,00	289	4166254	A 

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting
		P_2 kW	m kg				
3602-5.5 FF240	DN 65	5,50	135	-	A 	4183460	A 
3602-7.5 FF240	DN 65	7,50	139	-	A 	4183461	A 
3604	DN 65	11,00	269	4183462	A	10.487,-	-
3605	DN 65	15,00	279	4183463	A	12.055,-	-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM



Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge
		P_2 kW	m kg		
5201	DN 80	5,50	168	4198868	A 
5202	DN 80	7,50	172	4198869	A
5203	DN 80	11,00	261	4198870	A
5204	DN 80	15,00	272	4198871	A
5205	DN 80	18,50	272	4198872	A

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge
		P_2 kW	m kg		
5201	DN 80	5,50	151	4152064	A 
5202	DN 80	7,50	161	4152065	A
5203	DN 80	11,00	258	4166259	A
5204	DN 80	15,00	301	4166260	A
5205	DN 80	18,50	347	4166261	A

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomphuis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting	
		P_2 kW	m kg			
5202	DN 80	7,50	153	-	A	7.581,-
5203	DN 80	11,00	275	4183469	A	10.679,-
5204	DN 80	15,00	318	4183470	A	12.737,-
5205	DN 80	18,50	344	4183471	A	13.574,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg		
208 M2	G 1	1,10	41,1	4204030	2.735,-
208 M13	G 1	1,10	41,1	4204029	2.735,-
405 M2	G 1	1,10	38,2	4204034	2.468,-
405 M13	G 1	1,10	38,2	4204033	2.468,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg		
208	DN 25	1,10	43,2	4164493	2.978,-
211	DN 25	1,50	61,4	4171756	4.201,-
216	DN 25	2,20	53,5	4164494	4.629,-
220	DN 25	3,00	78,6	4171758	5.055,-
222	DN 25	4,00	87,8	4164496	5.161,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg		
204	DN 25	0,55	37,8	4171740	3.073,-
206	DN 25	0,75	40,9	4171746	3.266,-
208	DN 25	1,10	43,2	4164492	3.407,-
211	DN 25	1,50	61,4	4171753	4.587,-
216	DN 25	2,20	53,5	4164495	5.041,-
220	DN 25	3,00	78,6	4171759	5.546,-
222	DN 25	4,00	87,8	4164497	5.797,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
407	G 1	1,50	59,4	4171732	A	3.742,-
410	DN 25	2,20	50,5	4164479	A	4.167,-
413	DN 25	3,00	72,5	4171734	A	4.352,-
418	DN 25	4,00	85,4	4164480	A	5.662,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
403	DN 25	0,55	32,6	4171704	A	2.954,-
404	DN 25	0,75	39,9	4171714	A	3.122,-
405	DN 25	1,10	41,7	4164475	A	3.219,-
407	DN 25	1,50	59,4	4171725	A	4.014,-
410	DN 25	2,20	50,5	4164477	A	4.563,-
413	DN 25	3,00	72,5	4171735	A	4.826,-
418	DN 25	4,00	85,4	4164481	A	6.198,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
606	DN 32	2,20	51	4161427	A	3.882,-
608	DN 32	3,00	72,6	4171700	A	4.689,-
611	DN 32	4,00	86,3	4161429	A	4.970,-
615	DN 32	5,50	150,6	4161430	A	6.732,-
619	DN 32	7,50	156	4161431	A	7.511,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
601	DN 32	0,55	31,5	4171662	A	3.002,-
602	DN 32	0,75	38,9	4171672	A	3.002,-
603	DN 32	1,10	40,5	4161432	A	3.054,-
604	DN 32	1,50	57,9	4171682	A	4.212,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
606	DN 32	2,20	51	4161433	A	4.349,-
608	DN 32	3,00	72,6	4171693	A	4.839,-
611	DN 32	4,00	86,3	4161434	A	5.414,-
615	DN 32	5,50	150,6	4161435	A	7.846,-
619	DN 32	7,50	156	4161436	A	8.788,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
1005	DN 40	3,00	72,4	4171658	A	4.761,-
1006	DN 40	4,00	82	4161309	A	4.915,-
1009	DN 40	5,50	121,1	4161312	A	7.344,-
1012	DN 40	7,50	126,3	4161314	A	8.241,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
1001	DN 40	0,75	37,8	4171630	A	3.410,-
1002	DN 40	1,10	39,8	4161316	A	3.528,-
1003	DN 40	1,50	61,5	4171640	A	4.087,-
1004	DN 40	2,20	52,5	4161317	A	4.177,-
1005	DN 40	3,00	72,4	4171651	A	5.050,-
1006	DN 40	4,00	82	4161318	A	5.191,-
1009	DN 40	5,50	121,1	4161319	A	7.629,-
1012	DN 40	7,50	126,3	4161320	A	8.634,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
1603-4.0	DN 50	4,00	78,6	4148087	A	4.104,-
1605	DN 50	5,50	117,7	4141466	A	6.815,-
1606	DN 50	7,50	121,1	4141467	A	7.474,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
1601	DN 50	1,10	43,3	4171610	A	3.710,-
1602	DN 50	2,20	49,8	4152100	A	3.974,-
1603-3.0	DN 50	3,00	70,5	4171620	A	4.159,-
1603-4.0	DN 50	4,00	78,6	4152101	A	4.105,-
1605	DN 50	5,50	117,7	4152102	A	8.223,-
1606	DN 50	7,50	121,1	4152103	A	8.779,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
2205	DN 50	11,00	254	4198856	A	10.630,-
2207	DN 50	15,00	263	4198857	A	13.381,-
2208	DN 50	18,50	277	4198858	A	13.525,-
2209	DN 50	22,00	318	4198859	A	16.054,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
2203	DN 50	5,50	136	4140699	A	8.242,-
2204	DN 50	7,50	143	4140700	A	8.774,-
2205	DN 50	11,00	234	4166210	A	14.079,-
2207	DN 50	15,00	270	4166204	A	17.484,-
2208	DN 50	18,50	280	4166205	A	16.854,-
2209	DN 50	22,00	321	4166206	A	19.371,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
3605	DN 65	15,00	268	4198865	A	12.945,-
3607	DN 65	18,50	286	4198866	A	15.530,-
3608	DN 65	22,00	328	4198867	A	17.518,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
3604	DN 65	11,00	247	4166255	A	14.520,-
3605	DN 65	15,00	289	4166256	A	17.182,-
3607	DN 65	18,50	335	4166257	A	19.361,-
3608	DN 65	22,00	347	4166258	A	21.650,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

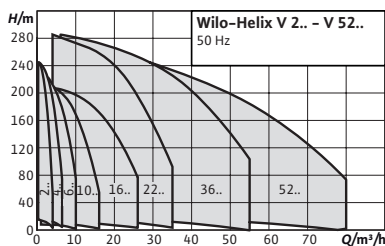
Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
5205	DN 80	18,50	272	4198873	A	14.789,-
5206	DN 80	22,00	329	4198874	A	17.191,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4404 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix VE	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		P_2 kW	m kg			
5203	DN 80	11,00	258	4166262	A	14.544,-
5204	DN 80	15,00	301	4166263	A	17.289,-
5205	DN 80	18,50	347	4166264	A	18.416,-
5206	DN 80	22,00	353	4166265	A	20.153,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Serie uitbreiding

Wilo-Helix V



Bouwtype

Normaal zuigende, meertraps hogedrukpomp met hoog rendement in verticale uitvoering met inline-aansluitingen

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Industriële circulatie-systemen
- Proceswater
- Gesloten koelcircuits
- Brandblusinstallaties
- Wasinstallaties
- Irrigatie

Leveringsomvang

- Helix V-hogedrukpomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Helix V 2 – 16 (PN 16-uitvoering met ovale flenzen): Tegenflenzen van roestvrijstaal met bijbehorende schroeven, moeren en afdichtingen

De voordelen voor u

- Rendements geoptimaliseerde, lasergelast 2D/3D-hydraulisch systeem met doorstromings- en ontgassingsoptimalisatie
- Corrosiebestendige waaiers, leiraderen en trap-penhuis
- Pomphuis geoptimaliseerd m.b.t. debiet en NPSH
- Onderhoudsarme constructie met bijzonder ro-buuste koppelingsbeveiliging
- Drinkwatercertificering voor pompen met roest-vrijstalen pompdelen die in contact komen met de vloeistof (EPDM-uitvoering)

Algemene aanwijzingen – ErP-(ecodesign-)richtlijn

Op de volgende pagina's wordt de MEI van het betreffende nominaal debiet binnen de serie weergegeven. De referentiewaarde MEI voor waterpompen met het beste rendement is $\geq 0,70$. Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, beschikbaar op www.wilo.com

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI $\geq 0,70$; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting		
		m kg	P_2 kW			
202	G 1	21,8	0,37	4234038	C	783,-
203	G 1	22,3	0,37	4234039	C	828,-
204	G 1	22,6	0,37	4234040	C	924,-


☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting	
		m kg	P_2 kW			
205	G 1	23,7	0,55	4234041	C	970,-
206	G 1	24,1	0,55	4234042	C	1.049,-
207	G 1	24,8	0,55	4234043	C	1.103,-
208	G 1	34,6	0,75	4234044	C	1.207,-
209	G 1	35,1	0,75	4234045	C	1.263,-
210	G 1	35,5	0,75	4234046	C	1.369,-
211	G 1	36,9	1,10	4234047	C	1.377,-
212	G 1	30,7	1,10	4234048	C	1.487,-
213	G 1	38,2	1,10	4234049	C	1.596,-
214	G 1	38,3	1,10	4234050	C	1.703,-
216	G 1	44,8	1,50	4234051	C	1.805,-
218	G 1	45,8	1,50	4234052	C	2.141,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting		
		m kg	P_2 kW						
202	G 1	26	0,37	4161704	A	950,-	4201337	A	783,-
203	G 1	27	0,37	4161705	A	996,-	4201339	A	828,-
204	G 1	27	0,37	4161706	A	1.091,-	4201341	A	924,-
205	G 1	32	0,55	4161707	A	1.137,-	4201343	A	970,-
206	G 1	32	0,55	4161708	A	1.217,-	4201345	A	1.049,-
207	G 1	33	0,55	4161709	A	1.270,-	4201347	A	1.103,-
208	G 1	38	0,75	4161710	A	1.375,-	4201349	A	1.207,-
209	G 1	38	0,75	4161711	A	1.430,-	4201351	A	1.263,-
210	G 1	39	0,75	4161713	A	1.536,-	4201353	A	1.369,-
211	G 1	41	1,10	4161715	A	1.545,-	4201355	A	1.377,-
212	G 1	44	1,10	4161717	A	1.655,-	4201357	A	1.487,-
213	G 1	45	1,10	4161719	A	1.764,-	4201359	A	1.596,-
214	G 1	45	1,10	4161721	A	1.870,-	4201360	A	1.703,-
216	G 1	50	1,50	4161723	A	2.041,-	4201361	A	1.805,-
218	G 1	51	1,50	4161725	A	2.389,-	4201362	A	2.141,-
220	G 1	67	2,20	4161727	A	2.468,-	4201363	A	2.300,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen		Artikelnr. Standaard mechanische afdichting		
			m kg	P_2 kW			
402	G 1	21,8	0,37	4234068	C	889,-	
403	G 1	22,3	0,37	4234069	C	940,-	
404	G 1	23,2	0,55	4234070	C	1.045,-	
405	G 1	28,6	0,75	4234071	C	1.103,-	
406	G 1	29,1	0,75	4234072	C	1.227,-	
407	G 1	28,3	1,10	4234073	C	1.277,-	
408	G 1	35,4	1,10	4234074	C	1.412,-	
409	G 1	35,9	1,10	4234075	C	1.466,-	
410	G 1	41,9	1,50	4234076	C	1.568,-	
411	G 1	35,8	1,50	4234077	C	1.683,-	
412	G 1	42,8	1,50	4234078	C	1.801,-	

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		Artikelnr. Standaard mechanische afdichting			
									m kg
402	G 1	26	0,37	4160518	A	1.056,-	4201364	A	889,-
403	G 1	26	0,37	4160519	A	1.108,-	4201366	A	940,-
404	G 1	28	0,55	4160520	A	1.213,-	4201369	A	1.045,-
405	G 1	35	0,75	4160521	A	1.270,-	4201372	A	1.103,-
406	G 1	36	0,75	4160522	A	1.394,-	4201374	A	1.227,-
407	G 1	38	1,10	4160523	A	1.445,-	4201377	A	1.277,-
408	G 1	38	1,10	4193858	A	1.580,-	4201380	A	1.412,-
409	G 1	39	1,10	4160526	A	1.634,-	4201382	A	1.466,-
410	G 1	44	1,50	4160528	A	1.736,-	4201385	A	1.568,-
411	G 1	44	1,50	4160530	A	1.851,-	4201388	A	1.683,-
412	G 1	47	1,50	4160532	A	1.968,-	4201390	A	1.801,-
413	G 1	50	2,20	4160534	A	2.071,-	4201392	A	1.903,-
414	G 1	50	2,20	4160536	A	2.140,-	4201393	A	1.972,-
416	G 1	51	2,20	4160538	A	2.247,-	4201395	A	2.079,-
418	G 1	52	2,20	4160540	A	2.348,-	4201397	A	2.181,-
420	G 1	76	3,00	4160542	A	2.454,-	4201399	A	2.287,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16



MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting		
		m kg	P_2 kW			
601	G 1¼	22	0,37	4234090	C	935,-
602	G 1¼	22,2	0,55	4234091	C	1.025,-
603	G 1¼	23,8	0,55	4234092	C	1.078,-
604	G 1¼	29,4	0,75	4234093	C	1.213,-
605	G 1¼	35,5	1,10	4234094	C	1.317,-
606	G 1¼	29,7	1,10	4234095	C	1.372,-
607	G 1¼	42,5	1,50	4234096	C	1.609,-
608	G 1¼	43,3	1,50	4234097	C	1.832,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM


Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		Artikelnr. Standaard mechanische afdichting	
		m kg	P_2 kW				
601	G 1¼	26	0,37	4156030	A	1.156,-	☒
602	G 1¼	28	0,55	4156031	A	1.193,-	4201400 A 1.025,-
603	G 1¼	29	0,55	4156032	A	1.245,-	4201402 A 1.078,-
604	G 1¼	34	0,75	4156033	A	1.380,-	4201405 A 1.213,-
605	G 1¼	39	1,10	4156034	A	1.485,-	4201408 A 1.317,-
606	G 1¼	40	1,10	4156035	A	1.539,-	4201411 A 1.372,-
607	G 1¼	45	1,50	4156036	A	1.777,-	4201414 A 1.609,-
608	G 1¼	48	1,50	4156038	A	2.001,-	4201417 A 1.832,-
609	G 1¼	51	2,20	4156040	A	2.049,-	4201420 A 1.882,-
610	G 1¼	51	2,20	4156042	A	2.106,-	4201423 A 1.938,-
611	G 1¼	53	2,20	4156044	A	2.156,-	4201426 A 1.989,-
612	G 1¼	77	3,00	4156046	A	2.259,-	4201428 A 2.091,-
613	G 1¼	78	3,00	4156048	A	2.382,-	4201430 A 2.215,-
614	G 1¼	78	3,00	4156050	A	2.506,-	4201432 A 2.338,-
615	G 1¼	80	3,00	4156052	A	2.611,-	4201434 A 2.443,-
616	G 1¼	77	4,00	4156054	A	2.692,-	4201436 A 2.524,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting		
		m kg	P_2 kW			
1001	G 1½	29	0,55	4234106	C	1.062,-
1002	G 1½	30,5	0,75	4234107	C	1.166,-
1003	G 1½	30,2	1,10	4234108	C	1.264,-
1004	G 1½	43,2	1,50	4234109	C	1.436,-



 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16



MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting				
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW						
1001	G 1½	30	0,55	4150540	A	1.250,-	-	A	☺
1002	G 1½	35	0,75	4150541	A	1.334,-	4201281	A	1.166,-
1003	G 1½	40	1,10	4150542	A	1.431,-	4201284	A	1.264,-
1004	G 1½	46	1,50	4150543	A	1.603,-	4201287	A	1.436,-
1005	G 1½	48	2,20	4150544	A	1.807,-	4201290	A	1.639,-
1006	G 1½	49	2,20	4150546	A	1.908,-	4201293	A	1.741,-
1007	G 1½	60	3,00	4150548	A	2.215,-	4201296	A	2.047,-
1008	G 1½	61	3,00	4150550	A	2.315,-	4201299	A	2.147,-
1009	G 1½	72	4,00	4150552	A	2.511,-	4201302	A	2.343,-
1010	G 1½	76	4,00	4150554	A	2.634,-	4201304	A	2.467,-
1011	G 1½	77	4,00	4150556	A	2.825,-	4201306	A	2.657,-
1012	G 1½	90	5,50	4150558	A	3.241,-	4201308	A	3.073,-
1013	G 1½	91	5,50	4150560	A	3.728,-	4201310	A	3.560,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting				
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW						
1601	G 2	41	0,75	4141144	A	1.246,-	-	A	☺
1602	G 2	47	1,50	4141145	A	1.550,-	4201313	A	1.382,-
1603	G 2	49	2,20	4141146	A	1.627,-	4201316	A	1.459,-
1604	G 2	60	3,00	4141147	A	1.957,-	4201321	A	1.789,-
1605	G 2	61	4,00	4141148	A	2.241,-	4201325	A	2.073,-
1606	G 2	72	4,00	4141150	A	2.519,-	4201328	A	2.352,-
1607	G 2	86	5,50	4141152	A	2.878,-	4201331	A	2.709,-
1608	G 2	90	5,50	4141154	A	3.156,-	4201334	A	2.989,-
1609	G 2	92	7,50	4141176	A	3.471,-	-	A	☺
1609 FF240	G 2	100	7,50	4182514	A	3.471,-	-	A	☺
1610	G 2	94	7,50	4141177	A	3.815,-	-	A	☺
1610 FF240	G 2	102	7,50	4182515	A	3.815,-	-	A	☺
1611	G 2	95	7,50	4141178	A	4.407,-	-	A	☺
1611 FF240	G 2	103	7,50	4182516	A	4.407,-	-	A	☺


☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
2201	DN 50	74	1,50	4198455	A	1.847,-
2202	DN 50	83	3,00	4198456	A	2.469,-
2203	DN 50	92	4,00	4198457	A	3.148,-
2204	DN 50	100	5,50	4198458	A	3.212,-
2205	DN 50	132	7,50	4198459	A	3.555,-
2206	DN 50	134	7,50	4198460	A	3.867,-
2207	DN 50	136	9,00	4198461	A	4.389,-
2208	DN 50	141	11,00	4198462	A	5.111,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
2201	DN 50	77	1,50	4139774	A	2.407,-
2202	DN 50	92	3,00	4139775	A	2.950,-
2203	DN 50	95	4,00	4139776	A	3.312,-
2204	DN 50	110	5,50	4139777	A	4.174,-
2205	DN 50	124	7,50	4139779	A	4.618,-
2206	DN 50	126	7,50	4139781	A	5.028,-
2207	DN 50	144	9,00	4139783	A	5.705,-
2208	DN 50	162	11,00	4139785	A	6.645,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomphuis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
2202	DN 50	78	3,00	4183363	A	2.223,-
2203	DN 50	81	4,00	4183364	A	2.836,-
2204	DN 50	93	5,50	4183365	A	2.891,-
2205	DN 50	105	7,50	4183366	A	3.198,-
2206	DN 50	106	7,50	4183367	A	3.480,-
2207	DN 50	127	9,00	4183368	A	3.951,-
2208	DN 50	131	11,00	4183369	A	4.600,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge		
						m kg	P_2 kW
3601/1	DN 65	80	2,20	4198469	A		2.216,-
3601	DN 65	91	3,00	4198470	A		2.440,-
3602/2	DN 65	96	4,00	4198471	A		2.616,-
3602	DN 65	105	5,50	4198473	A		3.736,-
3602/1	DN 65	105	5,50	4198472	A		2.875,-
3603/1	DN 65	143	7,50	4198475	A		4.254,-
3603/2	DN 65	143	7,50	4198474	A		4.458,-
3603	DN 65	143	9,00	4198476	A		5.054,-
3604	DN 65	149	11,00	4198478	A		6.035,-
3604/2	DN 65	149	11,00	4198477	A		5.733,-
3605	DN 65	210	15,00	4198480	A		6.819,-
3605/2	DN 65	210	15,00	4198479	A		6.601,-
3606/2	DN 65	212	15,00	4198481	A		7.613,-
3606	DN 65	223	18,50	4198483	A		8.766,-

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge			
							m kg	P_2 kW	
3601/1	DN 65	87	2,20	4155387	A	3.807,-	4150744	A	3.290,-
3601	DN 65	100	3,00	4155388	A	3.955,-	4150745	A	3.438,-
3602/2	DN 65	104	4,00	4155389	A	4.256,-	4150746	A	3.738,-
3602	DN 65	115	5,50	4155391	A	5.380,-	4150748	A	4.858,-
3602/1	DN 65	115	5,50	4155390	A	5.230,-	4150747	A	4.709,-
3603/1	DN 65	135	7,50	-	A	☹	4150751	A	6.003,-
3603/2	DN 65	135	7,50	-	A	☹	4150749	A	5.530,-
3603	DN 65	151	9,00	-	A	☹	4150753	A	6.574,-
3604	DN 65	171	11,00	-	A	☹	4150757	A	7.844,-
3604/2	DN 65	171	11,00	-	A	☹	4150755	A	7.448,-
3605	DN 65	224	15,00	-	A	☹	4150761	A	9.011,-
3605/2	DN 65	224	15,00	-	A	☹	4150759	A	8.583,-
3606/2	DN 65	256	15,00	-	A	☹	4150763	A	9.897,-
3606	DN 65	260	18,50	-	A	☹	4150765	A	11.398,-

☹ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☹ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomphuis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting	
		<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW			
3602/2	DN 65	85	4,00	-	A	☞ 4183402 A 2.354,-
3602	DN 65	91	5,50	-	A	☞ 4183403 A 3.361,-
3603/1	DN 65	108	7,50	-	A	☞ 4183404 A 3.828,-
3603	DN 65	124	9,00	-	A	☞ 4183405 A 4.549,-
3604	DN 65	136	11,00	-	A	☞ 4183407 A 5.431,-
3604/2	DN 65	136	11,00	-	A	☞ 4183406 A 5.157,-
3605	DN 65	222	15,00	4183409	A	6.138,- - A ☞
3605/2	DN 65	222	15,00	4183408	A	5.940,- - A ☞
3606/2	DN 65	236	15,00	4183410	A	6.851,- - A ☞
3606	DN 65	247	18,50	4183411	A	7.888,- - A ☞

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW		
5201/1	DN 80	102	3,00	4198492	A 2.490,-
5201	DN 80	100	4,00	4198493	A 2.813,-
5202/2	DN 80	115	5,50	4198494	A 3.843,-
5202	DN 80	149	7,50	4198495	A 4.160,-
5203	DN 80	154	11,00	4198497	A 5.575,-
5203/2	DN 80	154	11,00	4198496	A 5.265,-
5204	DN 80	219	15,00	4198499	A 7.255,-
5204/2	DN 80	219	15,00	4198498	A 6.881,-
5205	DN 80	261	18,50	4198501	A 8.749,-
5205/2	DN 80	261	18,50	4198500	A 8.350,-
5206/2	DN 80	263	22,00	4198503	A 10.673,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge			
		m kg	P_2 kW						
5201/1	DN 80	112	3,00	4155467	-	4.206,-	4150900	A	3.688,-
5201	DN 80	107	4,00	-	-	-	4150901	A	4.358,-
5202/2	DN 80	131	5,50	-	-	-	4150902	A	5.028,-
5202	DN 80	144	7,50	-	-	-	4150903	A	5.699,-
5203	DN 80	182	11,00	-	-	-	4150905	A	6.816,-
5203/2	DN 80	182	11,00	-	-	-	4150904	A	6.593,-
5204	DN 80	264	15,00	-	-	-	4150907	A	8.158,-
5204/2	DN 80	264	15,00	-	-	-	4150906	A	7.487,-
5205	DN 80	275	18,50	-	-	-	4150909	A	11.465,-
5205/2	DN 80	275	18,50	-	-	-	4150908	A	10.948,-
5206/2	DN 80	275	22,00	-	-	-	4150916	A	13.985,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomphuis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	Standaard mechanische afdichting		
		m kg	P_2 kW						
5202/2	DN 80	105	5,50	-	A	☎	4183428	A	3.459,-
5202	DN 80	115	7,50	-	A	☎	4183429	A	3.742,-
5203	DN 80	139	11,00	-	A	☎	4183431	A	5.018,-
5203/2	DN 80	139	11,00	-	A	☎	4183430	A	4.738,-
5204	DN 80	242	15,00	4183433	A	6.529,-	-	-	-
5204/2	DN 80	242	15,00	4183432	A	6.192,-	-	-	-
5205	DN 80	257	18,50	4183435	A	7.873,-	-	A	-
5205/2	DN 80	257	18,50	4183434	A	7.515,-	-	-	-
5206/2	DN 80	261	22,00	4183450	A	9.605,-	-	-	-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting
		m kg	P_2 kW			
202	DN 25	22,8	0,37	4234636	C	783,-
203	DN 25	22,3	0,37	4234599	C	828,-
204	DN 25	22,6	0,37	4234600	C	924,-
205	DN 25	23,7	0,55	4234601	C	970,-
206	DN 25	24,1	0,55	4234602	C	1.049,-
207	DN 25	24,8	0,55	4234603	C	1.103,-
208	DN 25	34,6	0,75	4234604	C	1.207,-


☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Standaard mechanische afdichting		
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
209	DN 25	35,1	0,75	4234605	C	1.263,-
210	DN 25	35,5	0,75	4234606	C	1.369,-
211	DN 25	36,9	1,10	4234607	C	1.377,-
212	DN 25	37,3	1,10	4234608	C	1.487,-
213	DN 25	38,2	1,10	4234609	C	1.596,-
214	DN 25	38,3	1,10	4234610	C	1.703,-
216	DN 25	44,8	1,50	4234611	C	1.805,-
218	DN 25	45,8	1,50	4234612	C	2.141,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
209	DN 25	40	0,75	4161712	A	1.430,-
210	DN 25	41	0,75	4161714	A	1.536,-
211	DN 25	43	1,10	4161716	A	1.545,-
212	DN 25	46	1,10	4161718	A	1.655,-
213	DN 25	47	1,10	4161720	A	1.764,-
214	DN 25	47	1,10	4161722	A	1.870,-
216	DN 25	52	1,50	4161724	A	2.041,-
218	DN 25	53	1,50	4161726	A	2.389,-
220	DN 25	69	2,20	4161728	A	2.468,-
222	DN 25	71	2,20	4161729	A	2.782,-
224	DN 25	72	2,20	4161730	A	2.944,-
226	DN 25	73	2,20	4161731	A	2.944,-
229	DN 25	75	2,20	4161732	A	3.097,-
231	DN 25	85	3,00	4161733	A	3.294,-
233	DN 25	114	3,00	4161734	A	3.341,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
202	DN 25	27	0,37	4161735	A	1.162,-
203	DN 25	28	0,37	4161736	A	1.263,-
204	DN 25	28	0,37	4161737	A	1.325,-
205	DN 25	33	0,55	4161738	A	1.424,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie PN 25

MEI \geq 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
206	DN 25	33	0,55	4161739	A	1.476,-
207	DN 25	34	0,55	4161740	A	1.573,-
208	DN 25	40	0,75	4161741	A	1.693,-
209	DN 25	40	0,75	4161742	A	1.753,-
210	DN 25	41	0,75	4161743	A	1.878,-
211	DN 25	43	1,10	4161744	A	1.941,-
212	DN 25	46	1,10	4161745	A	2.008,-
213	DN 25	47	1,10	4161746	A	2.129,-
214	DN 25	47	1,10	4161747	A	2.247,-
216	DN 25	52	1,50	4161748	A	2.368,-
218	DN 25	53	1,50	4161749	A	2.748,-
220	DN 25	69	2,20	4161750	A	2.926,-
222	DN 25	71	2,20	4161751	A	3.283,-
224	DN 25	72	2,20	4161752	A	3.460,-
226	DN 25	73	2,20	4161753	A	3.563,-
229	DN 25	75	2,20	4161754	A	3.707,-
231	DN 25	85	3,00	4161755	A	3.810,-
233	DN 25	114	3,00	4161756	A	3.978,-

Bestelinformatie PN 25

MEI \geq 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting	
402	DN 25	21,8	0,37	4234613	C	889,-
403	DN 25	22,3	0,37	4234614	C	940,-
404	DN 25	23,2	0,55	4234615	C	1.045,-
405	DN 25	28,6	0,75	4234616	C	1.103,-
406	DN 25	29,1	0,75	4234617	C	1.227,-
407	DN 25	34,9	1,10	4234618	C	1.277,-
408	DN 25	35,4	1,10	4234619	C	1.412,-
409	DN 25	35,9	1,10	4234620	C	1.466,-
410	DN 25	41,9	1,50	4234621	C	1.568,-
411	DN 25	42,4	1,50	4234622	C	1.683,-
412	DN 25	42,8	1,50	4234623	C	1.801,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		
					m kg	P_2 kW
403	DN 25	27	0,37	4193998	A	1.263,-
408	DN 25	41	1,10	4160525	A	1.580,-
409	DN 25	41	1,10	4160527	A	1.634,-
410	DN 25	46	1,50	4160529	A	1.736,-
411	DN 25	46	1,50	4160531	A	1.851,-
412	DN 25	49	1,50	4160533	A	1.968,-
413	DN 25	52	2,20	4160535	A	2.071,-
414	DN 25	52	2,20	4160537	A	2.140,-
416	DN 25	53	2,20	4160539	A	2.247,-
418	DN 25	54	2,20	4160541	A	2.454,-
420	DN 25	78	3,00	4160543	A	2.558,-
422	DN 25	79	3,00	4193310	A	2.692,-
424	DN 25	80	3,00	4160545	A	2.799,-
426	DN 25	75	4,00	4160546	A	3.127,-
429	DN 25	76	4,00	4160547	A	3.237,-
431	DN 25	108	4,00	4160548	A	3.276,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		
					m kg	P_2 kW
402	DN 25	27	0,37	4160549	A	1.213,-
404	DN 25	29	0,55	4160551	A	1.372,-
405	DN 25	36	0,75	4160552	A	1.424,-
406	DN 25	37	0,75	4160553	A	1.517,-
407	DN 25	39	1,10	4160554	A	1.573,-
408	DN 25	41	1,10	4160555	A	1.693,-
409	DN 25	41	1,10	4160556	A	1.753,-
410	DN 25	46	1,50	4160557	A	1.878,-
411	DN 25	46	1,50	4160558	A	1.941,-
412	DN 25	49	1,50	4160559	A	2.008,-
413	DN 25	52	2,20	4160560	A	2.129,-
414	DN 25	52	2,20	4160561	A	2.247,-
416	DN 25	53	2,20	4160562	A	2.368,-
418	DN 25	54	2,20	4160563	A	2.748,-
420	DN 25	78	3,00	4160564	A	2.926,-
422	DN 25	79	3,00	4160565	A	3.283,-
424	DN 25	80	3,00	4160566	A	3.237,-
426	DN 25	75	4,00	4160567	A	3.563,-
429	DN 25	107	4,00	4160568	A	3.707,-


= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
431	DN 25	108	4,00	4160569	A	3.810,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
601	DN 32	22	0,37	4234624	C	935,-
602	DN 32	22,2	0,55	4234625	C	1.025,-
603	DN 32	23	0,55	4234626	C	1.078,-
604	DN 32	29,4	0,75	4234627	C	1.213,-
605	DN 32	35,5	1,10	4234628	C	1.317,-
606	DN 32	36,3	1,10	4234629	C	1.372,-
607	DN 32	42,5	1,50	4234630	C	1.609,-
608	DN 32	43,3	1,50	4234631	C	1.832,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
607	DN 32	49	1,50	4156037	A	1.777,-
608	DN 32	50	1,50	4156039	A	2.001,-
609	DN 32	53	2,20	4156041	A	2.049,-
610	DN 32	53	2,20	4156043	A	2.106,-
611	DN 32	68	2,20	4156045	A	2.156,-
612	DN 32	79	3,00	4156047	A	2.259,-
613	DN 32	80	3,00	4156049	A	2.382,-
614	DN 32	80	3,00	4156051	A	2.506,-
615	DN 32	82	3,00	4156053	A	2.611,-
616	DN 32	79	4,00	4156055	A	2.692,-
618	DN 32	81	4,00	4156056	A	2.799,-
620	DN 32	110	4,00	4156057	A	2.900,-
621	DN 32	124	5,50	4156058	A	3.062,-
623	DN 32	125	5,50	4156059	A	3.362,-
625	DN 32	126	5,50	4156060	A	3.471,-
627	DN 32	129	5,50	4156061	A	3.684,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		
					m kg	P_2 kW
601	DN 32	27	0,37	4156062	A	1.321,-
602	DN 32	29	0,55	4156063	A	1.371,-
603	DN 32	32	0,55	4156064	A	1.496,-
604	DN 32	38	0,75	4156065	A	1.587,-
605	DN 32	40	1,10	4156066	A	1.651,-
606	DN 32	41	1,10	4156067	A	1.803,-
607	DN 32	49	1,50	4156068	A	1.965,-
608	DN 32	50	1,50	4156069	A	2.089,-
609	DN 32	53	2,20	4156070	A	2.286,-
610	DN 32	53	2,20	4156071	A	2.444,-
611	DN 32	68	2,20	4156072	A	2.589,-
612	DN 32	79	3,00	4156073	A	2.695,-
613	DN 32	80	3,00	4156074	A	2.849,-
614	DN 32	80	3,00	4156075	A	2.869,-
615	DN 32	82	3,00	4156076	A	2.956,-
616	DN 32	79	4,00	4156077	A	3.229,-
618	DN 32	81	4,00	4156078	A	3.361,-
620	DN 32	110	4,00	4156079	A	3.526,-
621	DN 32	124	5,50	4156080	A	3.734,-
623	DN 32	125	5,50	4156081	A	3.978,-
625	DN 32	126	5,50	4156082	A	4.090,-
627	DN 32	129	5,50	4156083	A	4.270,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominiaal motorvermogen	Artikelnr. Mechanische asafdichting met cartridge		
					m kg	P_2 kW
1005	DN 40	48	2,20	4150545	A	2.039,-
1006	DN 40	49	2,20	4150547	A	2.145,-
1007	DN 40	60	3,00	4150549	A	2.466,-
1008	DN 40	61	3,00	4150551	A	2.573,-
1009	DN 40	72	4,00	4150553	A	2.777,-
1010	DN 40	76	4,00	4150555	A	2.906,-
1011	DN 40	77	4,00	4150557	A	3.106,-
1012	DN 40	90	5,50	4150559	A	3.451,-
1013	DN 40	91	5,50	4150561	A	4.031,-
1015	DN 40	93	5,50	4150563	A	4.123,-
1017	DN 40	123	7,50	4150565	A	4.306,-
1019	DN 40	125	7,50	4150567	A	4.557,-
1021	DN 40	127	7,50	4150569	A	4.915,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI \geq 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Standaard mechanische afdichting	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
1001	DN 40	29	0,55	4234632	C	1.062,-
1002	DN 40	30,5	0,75	4234633	C	1.166,-
1003	DN 40	32,3	1,10	4234634	C	1.264,-
1004	DN 40	43,2	1,50	4234635	C	1.436,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI \geq 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
1001	DN 40	30	0,55	4150572	A	1.702,-
1002	DN 40	35	0,75	4150573	A	1.823,-
1003	DN 40	40	1,10	4150574	A	1.936,-
1004	DN 40	46	1,50	4150575	A	2.186,-
1005	DN 40	48	2,20	4150576	A	2.448,-
1006	DN 40	49	2,20	4150577	A	2.650,-
1007	DN 40	60	3,00	4150580	A	2.963,-
1008	DN 40	61	3,00	4150581	A	3.120,-
1009	DN 40	72	4,00	4150582	A	3.285,-
1010	DN 40	76	4,00	4150583	A	3.448,-
1011	DN 40	77	4,00	4150584	A	3.552,-
1012	DN 40	90	5,50	4150585	A	3.905,-
1013	DN 40	91	5,50	4150586	A	4.316,-
1015	DN 40	93	5,50	4150588	A	4.746,-
1017	DN 40	123	7,50	4150590	A	4.981,-
1019	DN 40	125	7,50	4150592	A	5.271,-
1021	DN 40	127	7,50	4150594	A	5.612,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI \geq 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM


Helix V		Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
1605	-	61	4,00	4141149	A	2.434,-
1606	-	72	4,00	4141151	A	2.724,-
1607	-	86	5,50	4141153	A	2.983,-
1608	-	90	5,50	4141155	A	3.267,-
1609	-	92	7,50	4141157	A	3.593,-
1610	-	94	7,50	4141159	A	3.942,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met WiloWijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V		Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
1611	-	95	7,50	4141161	A	4.541,-
1612	-	174	9,00	4141162	A	5.278,-
1613	-	177	9,00	4141163	A	5.428,-
1616	-	175	11,00	4141166	A	5.677,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
2208	DN 50	141	11,00	4198463	A	5.369,-
2209	DN 50	143	11,00	4198464	A	5.772,-
2210	DN 50	231	15,00	4198465	A	6.826,-
2211	DN 50	233	15,00	4198466	A	7.276,-
2212	DN 50	235	15,00	4198467	A	7.871,-
2213	DN 50	248	18,50	4198468	A	8.441,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie (*P*_{max} : 30 bar)


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
2214	DN 50	259	18,50	4165819	A	10.276,-
2215	DN 50	262	18,50	4165822	A	10.947,-
2216	DN 50	265	22,00	4165825	A	12.622,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
3606/2	DN 65	212	15,00	4198482	A	7.675,-
3606	DN 65	223	18,50	4198484	A	8.837,-
3607/2	DN 65	253	18,50	4198485	A	9.099,-
3607	DN 65	253	22,00	4198486	A	9.513,-
3608	DN 65	256	22,00	4198488	A	10.759,-
3608/2	DN 65	256	22,00	4198487	A	10.759,-
3609	DN 65	331	30,00	4198490	A	12.144,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI \geq 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	P_2 kW			
3609/2	DN 65	331	30,00	4198489	A	11.906,-
3610/2	DN 65	334	30,00	4198491	A	13.166,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI \geq 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L), pomphuis 1.4301 (AISI 304L), afdichtingstype: EPDM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	P_2 kW			
5205	DN 80	261	18,50	4198502	A	9.445,-
5206	DN 80	263	22,00	4198505	A	10.489,-
5206/2	DN 80	263	22,00	4198504	A	10.489,-
5207	DN 80	341	30,00	4198507	A	11.942,-
5207/2	DN 80	341	30,00	4198506	A	11.942,-
5208	DN 80	345	30,00	4198509	A	12.796,-
5208/2	DN 80	345	30,00	4198508	A	12.796,-
5209/2	DN 80	351	37,00	4198510	A	13.822,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI \geq 0.50; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	P_2 kW			
1601	DN 50	41	0,75	4150660	A	1.683,-
1602	DN 50	47	1,50	4150661	A	2.090,-
1603	DN 50	49	2,20	4150662	A	2.195,-
1604	DN 50	56	3,00	4150663	A	2.639,-
1605	DN 50	61	4,00	4150664	A	3.023,-
1606	DN 50	72	4,00	4150665	A	3.298,-
1607	DN 50	86	5,50	4150666	A	3.886,-
1608	DN 50	90	5,50	4150667	A	3.991,-
1609	DN 50	92	7,50	4150668	A	4.688,-
1610	DN 50	94	7,50	4150669	A	4.940,-
1611	DN 50	95	7,50	4150670	A	5.310,-
1612	DN 50	174	9,00	4150671	A	5.735,-
1613	DN 50	177	9,00	4150672	A	5.991,-
1616	DN 50	175	11,00	4150673	A	6.316,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met WiloWijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	
		m kg	P_2 kW		Mechanische asafdichting met cartridge	
2204	DN 50	110	5,50	4139778	A	4.383,-
2205	DN 50	124	7,50	4139780	A	4.853,-
2206	DN 50	126	7,50	4139782	A	5.278,-
2207	DN 50	144	9,00	4139784	A	5.990,-
2208	DN 50	162	11,00	4139786	A	6.978,-
2209	DN 50	164	11,00	4139787	A	7.291,-
2210	DN 50	238	15,00	4139788	A	8.040,-
2211	DN 50	240	15,00	4139789	A	8.265,-
2212	DN 50	242	15,00	4139790	A	8.488,-
2213	DN 50	255	18,50	4139791	A	9.716,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	Artikelnr.	
		m kg	P_2 kW			Mechanische asafdichting met cartridge	
3603/1	DN 65	135	7,50	4155393	A	6.764,-	4150752
3603/2	DN 65	135	7,50	4155392	A	6.602,-	4150750
3603	DN 65	151	9,00	-	A	☞	4150754
3604	DN 65	171	11,00	-	A	☞	4150758
3604/2	DN 65	171	11,00	-	A	☞	4150756
3605	DN 65	224	15,00	-	A	☞	4150762
3605/2	DN 65	224	15,00	-	A	☞	4150760
3606/2	DN 65	256	15,00	-	A	☞	4150764
3606	DN 65	260	18,50	-	A	☞	4150766
3607/2	DN 65	263	18,50	-	A	☞	4150767
3607	DN 65	262	22,00	-	A	☞	4150768
3608	DN 65	265	22,00	-	A	☞	4150770
3608/2	DN 65	265	22,00	-	A	☞	4150769
3609	DN 65	339	30,00	-	A	☞	4150772
3609/2	DN 65	339	30,00	-	A	☞	4150771
3610/2	DN 65	342	30,00	-	A	☞	4150773

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie (P_{max} : 30 bar)

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Artikelnr.	
		m kg	P_2 kW		Mechanische asafdichting met cartridge	
3610	DN 65	344	30,00	4165832	A	17.947,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie (P_{max} : 30 bar)


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
3611/2	DN 65	348	30,00	4165835	A	19.416,-
3611	DN 65	349	37,00	4165838	A	20.775,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM



Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
5203	DN 80	182	11,00	4150911	A	6.816,-
5203/2	DN 80	182	11,00	4150910	A	6.593,-
5204	DN 80	264	15,00	4150913	A	8.158,-
5204/2	DN 80	264	15,00	4150912	A	7.487,-
5205	DN 80	275	18,50	4150915	A	12.533,-
5205/2	DN 80	275	18,50	4150914	A	12.215,-
5206	DN 80	275	22,00	4150918	A	14.971,-
5206/2	DN 80	275	22,00	4150917	A	14.693,-
5207	DN 80	350	30,00	4150920	A	16.983,-
5207/2	DN 80	350	30,00	4150919	A	16.648,-
5208	DN 80	354	30,00	4150922	A	16.676,-
5208/2	DN 80	354	30,00	4150921	A	16.676,-
5209/2	DN 80	360	37,00	4150923	A	18.418,-

Prijsgroep : PG6

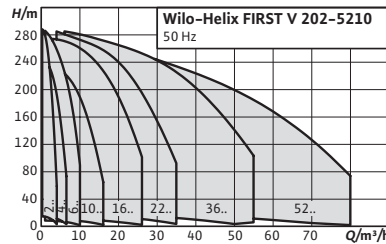
Bestelinformatie (P_{max} : 30 bar)

MEI ≥ 0.70; materialen: Hydraulisch systeem 1.4404 (AISI 316L), pomphuis 1.4409 (AISI 316L), afdichtingstype: FKM

Helix V	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.	Mechanische asafdichting met cartridge	
		<i>m</i> kg	<i>P</i> ₂ kW			
5209	DN 80	362	37,00	4165847	A	19.788,-
5210	DN 80	368	37,00	4165853	A	21.354,-
5210/2	DN 80	368	37,00	4165850	A	20.348,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Wilo-Helix FIRST V



Bouwtype

Normaal zuigende, meertraps hogedrukpomp met hoog rendement in verticale uitvoering met inline-aansluitingen

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Industriële circulatie-systemen
- Proceswater
- Gesloten koelcircuits
- Brandblusinstallaties
- Wasinstallaties
- Irrigatie

Leveringsomvang

- Meertraps hogedruk-centrifugaalpomp Helix FIRST V
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Helix FIRST V 2 – 16 (uitvoering PN16 met ovale flenzen): Tegenflens van gietijzer met bijbehorende schroeven, moeren en afdichtingen

De voordelen voor u

- Rendements geoptimaliseerd, lasergelast, geoptimaliseerd 2D/3D hydraulisch systeem
- Corrosiebestendige waaiers, leiraderen en trappenhuis
- Hydraulisch systeem met doorstromings- en ontgassingsoptimalisatie
- Versterkt, voor debiet en NPSH geoptimaliseerd pomphuis
- Ruimtebesparend en onderhoudsarm dankzij compacte constructie
- Zeer robuuste koppelingsbeveiliging

Algemene aanwijzingen - ErP-(ecodesign-)richtlijn

Op de volgende pagina's wordt de MEI van het betreffende nominaal debiet binnen de serie weergegeven. De referentiewaarde MEI voor waterpompen met het beste rendement is $\geq 0,70$. Voor gedetailleerde gegevens over de MEI-waarden van de afzonderlijke pomptypes zie: Wilo-online-catalogus, beschikbaar op www.wilo.com

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI $\geq 0,70$; materialen: Monoblok-pomphuis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Drukstuk	Gewicht bruto ca. m kg	Artikelnr.		
202	0,37	G 1	21,7	4201016	L	636,-
203	0,37	G 1	22,2	4201019	L	677,-
204	0,37	G 1	22,7	4201022	L	707,-
205	0,55	G 1	24,2	4201025	C	743,-
206	0,55	G 1	24,7	4201028	C	803,-
207	0,55	G 1	29,7	4201031	C	843,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
208	0,75	G 1	35,9	4201034	C	924,-
209	0,75	G 1	36,4	4201037	C	966,-
210	0,75	G 1	36,9	4201040	C	1.047,-
211	1,10	G 1	38,2	4201043	C	1.053,-
212	1,10	G 1	38,6	4201046	C	1.137,-
213	1,10	G 1	39,5	4201049	C	1.220,-
214	1,10	G 1	39,6	4201052	C	1.303,-
216	1,50	G 1	46,1	4201055	C	1.379,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
402	0,37	G 1	22,8	4201073	L	719,-
403	0,37	G 1	23,8	4201076	L	761,-
404	0,55	G 1	25,9	4201079	L	799,-
405	0,75	G 1	32,7	4201082	L	843,-
406	0,75	G 1	33,7	4201085	C	939,-
407	1,10	G 1	40,1	4201088	C	976,-
408	1,10	G 1	41,1	4201091	C	1.080,-
409	1,10	G 1	42,1	4201094	C	1.120,-
410	1,50	G 1	48,6	4201097	C	1.200,-
411	1,50	G 1	49,7	4201100	C	1.289,-
412	1,50	G 1	51	4201103	C	1.377,-
413	2,20	G 1	53	4201106	C	1.456,-
414	2,20	G 1	54	4201109	C	1.510,-
416	2,20	G 1	56	4201112	C	1.591,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16


MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
601	0,37	G 1¼	22,3	4201123	C	801,-
602	0,55	G 1¼	23,5	4201125	C	831,-
603	0,55	G 1¼	24,2	4201128	L	872,-
604	0,75	G 1¼	30,7	4201131	L	927,-
605	1,10	G 1¼	36,8	4201134	L	1.007,-
606	1,10	G 1¼	37,6	4201137	L	1.049,-
607	1,50	G 1¼	43,8	4201140	L	1.230,-
608	1,50	G 1¼	44,6	4201143	C	1.403,-
609	2,20	G 1¼	46,4	4201146	C	1.440,-
610	2,20	G 1¼	47,2	4201149	C	1.483,-
611	2,20	G 1¼	48,5	4201152	C	1.521,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16						
MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
612	3,00	G 1¼	67	4201155	C	1.601,-
613	3,00	G 1¼	71	4201158	C	1.694,-
614	3,00	G 1¼	71	4201160	C	1.789,-


Prijsgroep : PG6



Bestelinformatie PN 16						
MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
1001	0,55	G ½	25,6	4200934	C	843,-
1002	0,75	G ½	31,6	4200936	C	893,-
1003	1,10	G ½	33,3	4200939	L	967,-
1004	1,50	G ½	50	4200942	L	1.097,-
1005	2,20	G ½	53	4200945	L	1.255,-
1006	2,20	G ½	53	4200948	L	1.331,-
1007	3,00	G ½	66	4200951	C	1.566,-
1008	3,00	G ½	67	4200954	C	1.643,-
1009	4,00	G ½	69	4200957	C	1.792,-
1010	4,00	G ½	69	4200960	C	1.888,-
1011	4,00	G ½	74	4200963	C	2.032,-
1012	5,50	G ½	79	4200966	C	2.352,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16						
MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
1601	0,75	G 2	32	4200978	C	1.009,-
1602	1,50	G 2	43	4200980	C	1.057,-
1603	2,20	G 2	45,1	4200983	L	1.115,-
1604	3,00	G 2	64	4200986	L	1.369,-
1605	4,00	G 2	66	4200990	L	1.586,-
1606	4,00	G 2	67	4200993	L	1.799,-
1607	5,50	G 2	73	4200996	C	2.073,-
1608	5,50	G 2	75	4200999	C	2.286,-
1609	7,50	G 2	100	4215239	C	3.036,-
1610	7,50	G 2	102	4215240	C	3.165,-
1611	7,50	G 2	103	4215241	C	2.517,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16						
MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)						
Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
2201	1,50	DN 50	64	4200576	C	1.413,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
2202	3,00	DN 50	78	4183356	L	1.889,-
2203	4,00	DN 50	81	4183357	L	2.409,-
2204	5,50	DN 50	93	4183358	L	2.456,-
2205	7,50	DN 50	105	4183359	L	2.720,-
2206	7,50	DN 50	106	4183360	L	2.957,-
2207	9,00	DN 50	127	4183361	C	3.357,-
2208	11,00	DN 50	131	4183362	C	3.909,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
3601/1	2,20	DN 65	79	4200588	C	1.695,-
3601	3,00	DN 65	82	4183384	L	1.865,-
3602/2	4,00	DN 65	85	4183385	L	1.999,-
3602/1	5,50	DN 65	91	4183386	L	2.199,-
3602	5,50	DN 65	91	4183387	L	2.857,-
3603/2	7,50	DN 65	108	4183388	L	3.409,-
3603/1	7,50	DN 65	108	4183389	L	3.253,-
3603	9,00	DN 65	124	4183390	L	3.867,-
3604/2	11,00	DN 65	136	4183391	L	4.385,-
3604	11,00	DN 65	136	4183392	L	4.616,-
3605/2	15,00	DN 65	205	4215242	C	3.855,-
3605	15,00	DN 65	205	4215243	C	3.855,-
3606/2	15,00	DN 65	208	4215244	C	4.019,-
3606	15,00	DN 65	219	4215245	C	4.112,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 16

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
5201/1	3,00	DN 80	90	4183422	C	1.904,-
5201	4,00	DN 80	91	4183423	C	2.153,-
5202/2	5,50	DN 80	105	4183424	L	2.941,-
5202	7,50	DN 80	115	4183425	L	3.182,-
5203/2	11,00	DN 80	139	4183426	L	4.028,-
5203	11,00	DN 80	139	4183427	L	4.265,-
5204/2	15,00	DN 80	214	4215246	C	3.974,-
5204	15,00	DN 80	214	4215247	C	3.974,-
5205/2	15,00	DN 80	257	4215248	C	4.357,-
5205	15,00	DN 80	257	4215249	C	4.357,-
5206/2	15,00	DN 80	261	4215250	C	4.830,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
202	0,37	DN 25	27,6	4201018	C	636,-
203	0,37	DN 25	28	4201021	C	677,-
204	0,37	DN 25	28,5	4201024	C	707,-
205	0,55	DN 25	30	4201027	C	743,-
206	0,55	DN 25	30,5	4201030	C	803,-
207	0,55	DN 25	35,5	4201033	C	843,-
208	0,75	DN 25	41,8	4201036	C	924,-
209	0,75	DN 25	42,2	4201039	C	966,-
210	0,75	DN 25	42,7	4201042	C	1.047,-
211	1,10	DN 25	44	4201045	C	1.053,-
212	1,10	DN 25	44,5	4201048	C	1.137,-
213	1,10	DN 25	45,4	4201051	C	1.220,-
214	1,10	DN 25	45,5	4201054	C	1.303,-
216	1,50	DN 25	52	4201057	C	1.379,-
218	1,50	DN 25	70	4201058	C	1.766,-
220	2,20	DN 25	72	4201060	C	1.888,-
222	2,20	DN 25	74	4201062	C	2.127,-
224	2,20	DN 25	74	4201064	C	2.252,-
226	2,20	DN 25	75	4201066	C	2.252,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
402	0,37	DN 25	27,5	4201075	C	719,-
403	0,37	DN 25	27,7	4201078	C	761,-
404	0,55	DN 25	29,5	4201081	C	799,-
405	0,75	DN 25	35,8	4201084	C	843,-
406	0,75	DN 25	40,8	4201087	C	939,-
407	1,10	DN 25	42,1	4201090	C	976,-
408	1,10	DN 25	42,6	4201093	C	1.080,-
409	1,10	DN 25	43	4201096	C	1.120,-
410	1,50	DN 25	49	4201099	C	1.200,-
411	1,50	DN 25	49,5	4201102	C	1.289,-
412	1,50	DN 25	50	4201105	C	1.377,-
413	2,20	DN 25	52	4201108	C	1.456,-
414	2,20	DN 25	52	4201111	C	1.510,-
416	2,20	DN 25	53	4201114	C	1.591,-
418	2,20	DN 25	71	4201115	C	1.877,-
420	3,00	DN 25	79	4201117	C	1.956,-
422	3,00	DN 25	81	4201118	C	2.060,-
424	3,00	DN 25	81	4201119	C	2.141,-
426	4,00	DN 25	84	4201120	C	2.394,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ζ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI \geq 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
601	0,37	DN 32	29,6	4201124	C	801,-
602	0,55	DN 32	30,8	4201127	C	831,-
603	0,55	DN 32	31,5	4201130	C	872,-
604	0,75	DN 32	42,5	4201132	C	927,-
605	1,10	DN 32	44,1	4201136	C	1.007,-
606	1,10	DN 32	44,8	4201139	C	1.049,-
607	1,50	DN 32	51	4201142	C	1.230,-
608	1,50	DN 32	52	4201145	C	1.403,-
609	2,20	DN 32	54	4201148	C	1.440,-
610	2,20	DN 32	54	4201151	C	1.483,-
611	2,20	DN 32	56	4201154	C	1.521,-
612	3,00	DN 32	74	4201157	C	1.601,-
613	3,00	DN 32	78	4201159	C	1.694,-
614	3,00	DN 32	79	4201162	C	1.789,-
615	3,00	DN 32	83	4201163	C	1.996,-
616	4,00	DN 32	84	4201164	C	2.060,-
618	4,00	DN 32	85	4201167	C	2.141,-
620	4,00	DN 32	87	4201169	C	2.217,-
621	5,50	DN 32	122	4201170	C	2.343,-
623	5,50	DN 32	123	4201172	C	2.572,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI \geq 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
1001	0,55	DN 40	35,6	4200935	C	843,-
1002	0,75	DN 40	41,6	4200938	C	893,-
1003	1,10	DN 40	43,3	4200941	C	967,-
1004	1,50	DN 40	54	4200944	C	1.097,-
1005	2,20	DN 40	56	4200947	C	1.255,-
1006	2,20	DN 40	57	4200950	C	1.331,-
1007	3,00	DN 40	76	4200953	C	1.566,-
1008	3,00	DN 40	77	4200956	C	1.643,-
1009	4,00	DN 40	78	4200959	C	1.792,-
1010	4,00	DN 40	79	4200962	C	1.888,-
1011	4,00	DN 40	84	4200965	C	2.032,-
1012	5,50	DN 40	90	4200968	C	2.352,-
1013	5,50	DN 40	95	4200969	C	3.083,-
1015	5,50	DN 40	96	4200972	C	3.154,-
1017	7,50	DN 40	144	4200974	C	3.292,-
1019	7,50	DN 40	146	4200975	C	3.485,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ζ = neem contact op met WiloWijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
1601	0,75	DN 50	43	4200979	C	1.009,-
1602	1,50	DN 50	54	4200982	C	1.057,-
1603	2,20	DN 50	56	4200985	C	1.115,-
1604	3,00	DN 50	75	4200988	C	1.369,-
1605	4,00	DN 50	77	4200991	C	1.586,-
1606	4,00	DN 50	78	4200994	C	1.799,-
1607	5,50	DN 50	84	4200997	C	2.073,-
1608	5,50	DN 50	86	4201000	C	2.286,-
1609	7,50	DN 50	112	4201001	C	2.748,-
1610	7,50	DN 50	114	4201003	C	3.015,-
1611	7,50	DN 50	115	4201005	C	3.473,-
1612	9,00	DN 50	158	4201007	C	4.038,-
1613	9,00	DN 50	161	4201009	C	4.153,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)



Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
2209	11,00	DN 50	135	4200577	C	4.416,-
2210	15,00	DN 50	223	4200578	C	5.222,-
2211	15,00	DN 50	225	4200579	C	5.567,-
2212	15,00	DN 50	226	4200580	C	6.021,-
2213	18,50	DN 50	239	4200581	C	6.457,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
3605/2	15,00	DN 65	205	4200589	C	5.050,-
3605	15,00	DN 65	205	4200590	C	5.217,-
3606/2	15,00	DN 65	208	4200591	C	5.824,-
3606	18,50	DN 65	219	4200592	C	6.704,-
3607/2	18,50	DN 65	250	4200593	C	6.960,-
3607	22,00	DN 65	250	4200594	C	7.277,-
3608/2	22,00	DN 65	253	4200595	C	8.231,-
3608	22,00	DN 65	253	4200596	C	8.231,-
3609/2	30,00	DN 65	330	4200597	C	9.109,-
3609	30,00	DN 65	330	4200598	C	9.292,-
3610/2	30,00	DN 65	333	4200599	C	10.072,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 25


MEI \geq 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
5204/2	15,00	DN 80	214	4200612	C	5.263,-
5204	15,00	DN 80	214	4200613	C	5.550,-
5205/2	18,50	DN 80	257	4200614	C	6.388,-
5205	18,50	DN 80	257	4200615	C	6.693,-
5206/2	22,00	DN 80	261	4200616	C	8.024,-
5206	22,00	DN 80	261	4200617	C	8.024,-
5207/2	30,00	DN 80	339	4200618	C	9.135,-
5207	30,00	DN 80	339	4200619	C	9.135,-
5208/2	30,00	DN 80	342	4200620	C	9.790,-
5208	30,00	DN 80	342	4200621	C	9.790,-
5209/2	37,00	DN 80	348	4200622	C	10.573,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI \geq 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
229	2,20	DN 25	77	4201068	C	2.369,-
231	3,00	DN 25	85	4201069	C	2.520,-
233	3,00	DN 25	114	4201070	C	2.557,-
236	3,00	DN 25	115	4201071	C	2.657,-
239	3,00	DN 25	117	4201072	C	2.758,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI \geq 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)


Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
429	4,00	DN 25	85	4201121	C	2.476,-
431	4,00	DN 25	114	4201122	C	2.506,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI \geq 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
625	5,50	DN 32	125	4201174	C	2.656,-
628	5,50	DN 32	126	4201175	C	2.807,-
630	7,50	DN 32	145	4201176	C	3.310,-
633	7,50	DN 32	147	4201177	C	3.501,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, C = neem contact op met WiloWijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
1021	7,50	DN 40	147	4200976	C	3.761,-
1023	9,00	DN 40	165	4200977	C	4.051,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
1616	11,00	DN 50	167	4201013	C	4.342,-
1618	15,00	DN 50	220	4201014	C	4.543,-
1621	15,00	DN 50	225	4201015	C	4.694,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI ≥ 0.50; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
2214	18,50	DN 50	241	4200634	C	6.608,-
2215	18,50	DN 50	243	4200635	C	6.760,-
2216	22,00	DN 50	244	4200636	C	6.910,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
3610	30,00	DN 65	333	4200637	C	10.272,-
3611/2	30,00	DN 65	336	4200638	C	10.524,-
3611	37,00	DN 65	339	4200639	C	11.027,-

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie PN 40

MEI ≥ 0.70; materialen: Monoblok-pomp huis EN-GJL-250 cataforese coating, hydraulisch systeem 1.4307 (AISI 304L)

Helix FIRST V	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
5209	37,00	DN 80	348	4200640	C	10.675,-
5210/2	37,00	DN 80	352	4200641	C	10.825,-
5210	37,00	DN 80	352	4200642	C	11.026,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Serieoptimalisatie

Wilo-Multivert MVISE



Bouwtype

Normaalzuigende meertraspomp met natlopende motor en geïntegreerde frequentie-omvormer

Toepassing

→ Watervoorziening en drukverhoging

Leveringsomvang

- Wilo-Multivert MVISE-hogedruk pomp
- Ovale tegenflenzen van roestvrijstaal Rp 1 tot Rp 1½ met bijbehorende schroeven, moeren en afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Natloper technologie
- Nagenoeg geluidsarm bedrijf (tot 20 dB [A] stiller dan conventionele pompen)
- Ruimtebesparende, compacte constructie
- Nagenoeg onderhoudsvrij door constructie zonder mechanische afdichting
- Alle gebruikte onderdelen toegelaten voor drinkwater (EPDM uitvoering).

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie						
Multivert MVISE	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
206-3G	1,10	G 1	34	4225618	K	2.346,-
210-3G	2,00	G 1	40	4225620	K	2.666,-
404-3G	1,10	G 1¼	33	4225622	K	2.287,-
406-3G	1,10	G 1¼	34	4225624	K	2.527,-
410-3G	2,00	G 1¼	40	4225626	K	3.673,-
803-3G	1,10	G 1½	35	4225628	K	2.723,-
806-3G	2,00	G 1½	40	4225630	K	4.151,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Wilo-Multivert MVIS



Bouwtype

Normaalzuigende meertraspomp met natlopende motor

Toepassing

→ Watervoorziening en drukverhogingssystemen

Leveringsomvang

- Wilo-Multivert MVIS-hogedrukpomp
- Ovale tegenflenzen van roestvrijstaal Rp 1 tot Rp 1½ met bijbehorende schroeven, moeren en afdichtingen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften


De voordelen voor u

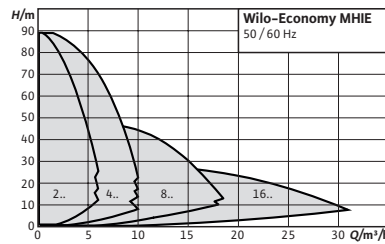
- Natloperstechnologie
- Nagenoeg geluidsarm bedrijf (tot 20 dB [A] stiller dan conventionele pompen)
- Ruimtebesparende, compacte constructie
- Nagenoeg onderhoudsvrij door constructie zonder mechanische afdichting
- Alle gebruikte onderdelen toegelaten voor drinkwater (EPDM-versie)

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie						
Multivert MVIS	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
202	0,35	G 1	17,5	2009033	K	765,-
203	0,45	G 1	18,5	2009034	K	811,-
204	0,45	G 1	19	2009035	K	969,-
205	1,10	G 1	24	2009036	K	1.018,-
206	1,10	G 1	25,5	2009037	K	1.160,-
207	1,10	G 1	26	2009038	K	1.206,-
208	1,10	G 1	26	2009039	K	1.410,-
209	2,20	G 1	31,5	2009040	K	1.447,-
210	2,20	G 1	32	2009041	K	1.484,-
402	0,45	G 1¼	18	2009042	K	931,-
403	1,10	G 1¼	23	2009043	K	976,-
404	1,10	G 1¼	23,5	2009044	K	1.112,-
405	1,10	G 1¼	25	2009045	K	1.228,-
406	1,10	G 1¼	25,5	2009046	K	1.369,-
407	2,20	G 1¼	26	2009047	K	1.504,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie						
Multivert MVIS	Nominaal motorvermogen	Drukstuk	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		
	P_2 kW		m kg			
408	2,20	G 1¼	31	2009048	K	1.657,-
409	2,20	G 1¼	31,5	2009049	K	1.735,-
410	2,20	G 1¼	32	2009050	K	1.825,-
802	1,10	G 1½	26,5	2009051	K	1.443,-
803	1,10	G 1½	28	2009052	K	1.489,-
804	1,10	G 1½	28,5	2009053	K	1.785,-
805	2,20	G 1½	33,5	2009054	K	1.913,-
806	2,20	G 1½	34,5	2009055	K	2.088,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Wilo-Economy MHIE



Bouwtype

Normaalzuigende meertrappspomp met geïntegreerde frequentie-omvormer

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Irrigatie
- Verwarming
- In industriële systemen: Koeling en wasinstallaties

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Let op

Leverbaar op aanvraag

Combinatie met roestvrij staal 1.4301 en FKM-afdichtingen resp. roestvrij staal 1.4404 en EPDM-afdichtingen, leverbaarheid +2 weken.

M1 = handmatige toerentalregeling

De voordelen voor u

- Eenvoudige inbedrijfname en compacte constructie
- Alle onderdelen die in contact komen met de vloeistof, zijn van roestvrij staal
- IEC-draaistroommotor (level IE2) met geïntegreerde frequentie-omvormer (frequentie-omvormer voor 3~motoren hebben optionele interfaces voor de buscommunicatie met behulp van aansluitbare IF-modules)
- Volledige motorbeveiliging
- Drinkwatervergunning (ACS, KTW, WRAS) voor alle onderdelen die in aanraking komen met het medium (EPDM-uitvoering)



M2 = automatisch bedrijf p = const.

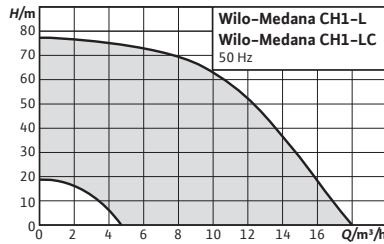
M3 = regeling door extern signaal 0...10 V/4...20 mA

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie (1~230 V)								
Economy MHIE	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. 1.4301		Artikelnr. 1.4404			
	P_2 kW	m kg						
205 M1, M3	1,10	18,2	4073100	L	1.759,-	4073104	C	1.921,-
205 M2	1,10	18,2	4073101	L	1.803,-	4073105	C	1.921,-
403 M1, M3	1,10	16,7	4073102	L	1.776,-	4073106	C	1.973,-
403 M2	1,10	16,7	4073103	L	1.776,-	4073107	C	1.973,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie (3-400 V)								
Economy MHIE	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr. 1.4301			Artikelnr. 1.4404		
	P_2 kW	m kg						
203N	0,75	18,2	4171764	C	1.669,-	4171765	C	1.843,-
205N-2G	1,10	18,8	4148406	L	1.573,-	4148407	C	1.760,-
206N	1,50	25,5	4171770	C	2.014,-	4171771	C	2.128,-
402N	0,75	18,2	4171776	C	1.737,-	4171777	C	1.843,-
403N-2G	1,10	18,8	4148412	L	1.692,-	4148413	C	1.894,-
404N	1,50	23,8	4171782	C	2.046,-	4171783	C	2.136,-
406N-2G	2,20	26,6	4148418	L	2.734,-	4148419	C	3.062,-
802N	1,50	23,1	4171788	C	2.140,-	4171789	C	2.303,-
803N-2G	2,20	25,4	4148424	L	2.960,-	4148425	C	3.313,-
1602N-2G	2,20	27,5	4148430	L	2.875,-	-	A	☎



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Serie introductie in 2020

Wilo-Medana CH1-L



Bouwtype

Normaalzuigende, horizontale, meertrapspomp

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Irrigatie
- Industriële processen

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Hoge efficiëntie door grote hydraulische capaciteit
- Eenvoudige en snelle inbedrijfname/onderhoudswerkzaamheden dankzij grote openingen voor het vullen en leegmaken van de pompen
- Hoge betrouwbaarheid wat betreft robuustheid en een laag geluidsniveau dankzij een splirting en corrosiebestendige lantaarnstukken met cataforese coating
- Kan worden ingezet in omgevingstemperaturen tot 50 °C en heeft dus een uitgebreid toepassingsgebied, speciaal voor systeemintegratie
- Geschikt voor drinkwatertoepassingen

Prijsgroep : PG5



Bestelinformatie



Materialen: Roestvrij staal 1.4301, afdichtingstype: EPDM

Medana CH1-L	Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	1~230 V, 50 Hz	P_2 kW			m kg	3~400 V, 50 Hz			P_2 kW	m kg
202-1	0,37	10,2	4231462	L	485,-	0,37	10,5	4231463	L	429,-
203-1	0,37	10,6	4231464	L	528,-	0,37	10,9	4231465	L	471,-
204-1	0,55	11,6	4231466	L	596,-	0,55	11,2	4231467	L	519,-
205-1	0,55	14,4	4231468	L	617,-	0,55	13	4231469	L	540,-
206-1	0,75	14,8	4231470	L	624,-	0,75	13,4	4231471	L	547,-
207-1	0,75	15,9	4231472	L	700,-	0,75	13,8	4231473	L	619,-
402-1	0,37	10,2	4231474	L	501,-	0,37	10,5	4231475	L	444,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

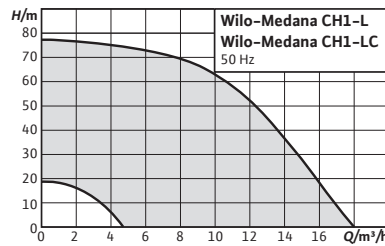
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie										
Materialen: Roestvrij staal 1.4301, afdichtingstype: EPDM										
Medana CH1-L	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg				
403-1	0,55	11,2	4231476	L	551,-	0,37	10,9	4231477	L	476,-
404-1	0,55	11,6	4231478	L	585,-	0,55	11,2	4231479	L	509,-
405-1	0,75	14,4	4231480	L	624,-	0,75	13	4231481	L	547,-
406-1	1,10	15,5	4231482	L	739,-	0,75	15,2	4231483	L	608,-
407-1	1,10	15,9	4231484	L	868,-	1,10	15,7	4231485	L	665,-
602-1	0,55	11,4	4231486	L	511,-	0,55	11	4231487	L	437,-
603-1	1,10	15	4231488	L	739,-	1,10	14,8	4231489	L	608,-
604-1	1,10	19,1	4231490	L	808,-	1,10	15,5	4231491	L	720,-
605-1	1,50	19,8	4231492	L	1.075,-	1,50	19,4	4231493	L	833,-
1002-1	1,10	14,4	4231494	L	778,-	1,10	14,1	4231495	L	646,-
1003-1	1,50	18,4	4231496	L	810,-	1,50	18	4231497	L	692,-
1004-1	-	-	-	A	☎	1,85	22	4231498	L	760,-
1005-1	-	-	-	A	☎	2,50	22,7	4231499	L	1.034,-

Bestelinformatie										
Materialen: Roestvrij staal 1.4404, afdichtingstype: FKM										
Medana CH1-L	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg				
202-2	0,37	10,2	4235324	C	553,-	0,37	10,5	4235325	C	495,-
203-2	0,37	10,6	4235326	C	608,-	0,37	10,9	4235327	C	548,-
204-2	0,55	11,6	4235328	C	682,-	0,55	11,2	4235329	C	603,-
205-2	0,55	14,4	4235330	C	698,-	0,55	13	4235331	C	618,-
206-2	0,75	14,8	4235332	C	714,-	0,75	13,4	4235333	C	634,-
207-2	0,75	15,9	4235334	C	769,-	0,75	13,8	4235335	C	686,-
402-2	0,37	10,2	4235336	C	574,-	0,37	10,5	4235337	C	515,-
403-2	0,55	11,2	4235338	C	628,-	0,37	10,9	4235339	C	551,-
404-2	0,55	11,6	4235340	C	668,-	0,55	11,2	4235341	C	589,-
405-2	0,75	14,4	4235342	C	716,-	0,75	13	4235343	C	636,-
406-2	1,10	15,5	4235344	C	823,-	0,75	15,2	4235345	C	689,-
407-2	1,10	15,9	4235346	C	926,-	1,10	15,7	4235347	C	720,-
602-2	0,55	11,4	4235348	C	600,-	0,55	11	4235349	C	523,-
603-2	1,10	15	4235350	C	854,-	1,10	14,8	4235351	C	720,-
604-2	1,10	19,1	4235352	C	942,-	1,10	14	4235353	C	869,-
605-2	1,50	19,8	4235354	C	1.210,-	1,50	19,4	4235355	C	962,-
1002-2	1,10	14,4	4235356	C	819,-	1,10	14,1	4235357	C	732,-
1003-2	1,50	18,4	4235358	C	920,-	1,50	18	4235359	C	818,-
1004-2	-	-	-	A	☎	1,85	22	4235360	C	1.118,-
1005-2	-	-	-	A	☎	2,50	22,7	4235361	C	1.169,-

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Serie introductie in 2020

Wilo-Medana CH1-LC



Bouwtype

Normaalzuigende, horizontale, meertrapspomp.

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Irrigatie
- Industriële processen

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Hoge efficiëntie door grote hydraulische capaciteit
- Hoge betrouwbaarheid wat betreft robuustheid en een laag geluidsniveau dankzij een splirting en corrosiebestendige lantaarnstukken met cataforese coating
- Kan worden ingezet bij omgevingstemperaturen tot 50 °C en heeft dus een uitgebreid toepassingsgebied voor zonne-energiepanelen, speciaal voor systeemintegratie

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie

Materialen: Roestvrij staal 1.4301, afdichtingstype: EPDM



Medana CH1-LC	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca. m	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca. m	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg				
202-5	0,37	13,1	4233356	L	445,-	0,37	13,2	4233357	L	444,-
203-5	0,37	13,4	4233358	L	470,-	0,37	13,5	4233359	L	469,-
204-5	0,55	14,4	4233360	L	506,-	0,55	13,7	4233361	L	507,-
205-5	0,55	14,7	4233362	L	529,-	0,55	14,1	4233363	L	530,-
206-5	0,75	17,4	4233364	L	562,-	0,75	16	4233365	L	580,-
207-5	0,75	17,8	4233366	L	604,-	0,75	16,4	4233367	L	621,-
402-5	0,37	13,1	4233368	L	445,-	0,37	13,2	4233369	L	444,-
403-5	0,55	14	4233370	L	482,-	0,37	13,5	4231436	L	469,-
404-5	0,55	14,4	4231432	L	506,-	0,55	13,7	4233371	L	507,-
405-5	0,75	17,1	4233372	L	546,-	0,75	15,7	4233373	L	563,-
406-5	1,10	18,1	4233374	L	622,-	0,75	16	4233375	L	580,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

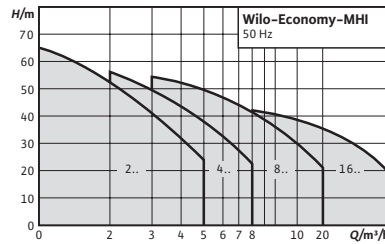
Bestelinformatie

Materialen: Roestvrij staal 1.4301, afdichtingstype: EPDM

Medana CH1-LC	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg				P_2 kW	m kg			
407-5	-	-	-	A	☞	1,10	18,2	4233376	L	651,-
602-5	0,55	14,7	4233377	L	482,-	0,55	14,1	4231437	L	482,-
603-5	1,10	18,3	4231433	L	590,-	1,10	18,1	4233378	L	576,-
604-5	1,10	18,9	4233379	L	612,-	1,10	18,6	4233380	L	600,-
605-5	1,50	22,8	4231434	L	745,-	1,50	22,4	4233381	L	699,-
606-5	-	-	-	A	☞	1,85	26,6	4233382	L	768,-
1002-5	1,10	17,5	4231435	L	547,-	1,10	17,3	4233383	L	545,-
1003-5	1,50	21,5	4233384	L	655,-	1,50	21,1	4231438	L	634,-
1004-5	-	-	-	A	☞	1,85	25,3	4231439	L	833,-
1005-5	-	-	-	A	☞	2,50	26,4	4233385	L	940,-
1006-5	-	-	-	A	☞	3,00	30	4233386	L	1.027,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Serie uitloop in 2020

Wilo-Economy MHI



Bouwtype

Normaalzuigende meertrapspompe

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Irrigatie
- Verwarming
- In industriële systemen (levensmiddelenindustrie, vernieuwbare energiebronnen, scheepsbouw): Koeling en wasinstallaties

De voordelen voor u

- IE3 IEC-draaistroommotor ($\geq 0,75$ kW)
- Alle onderdelen die in contact komen met de vloeistof, van roestvrij staal 1.4301 (AISI 304) of 1.4404 (AISI 316L)
- Ruimtebesparende, compacte constructie
- Drinkwatervergunning (ACS, KTW, WRAS) voor alle onderdelen die in aanraking komen met het medium (EPDM-uitvoering)

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Leverbaar op aanvraag (niet MHI 16..):
Combinatie met roestvrij staal 1.4301 en FKM-afdichtingen resp. roestvrij staal 1.4404 en EPDM-afdichtingen, leverbaarheids + 2 weken.

Let op

Uitvoeringen met andere mechanische afdichtingen op aanvraag

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie

Materialen: Roestvrij staal 1.4301, afdichtingstype: EPDM



Economy MHI	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz		Gewicht bruto ca. m kg	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz		Artikelnr.		
	P_2 kW	m kg				P_2 kW	m kg			
202	0,55	11,3	4024282	L	456,-	0,55	10,4	4024283	L	416,-
203	0,55	11,3	4024284	L	506,-	0,55	10,4	4024285	L	473,-
204	0,55	12,1	4024286	L	612,-	0,55	11,2	4024287	L	559,-
205	0,75	13,7	4024288	L	638,-	0,75	15,2	4210718	L	592,-
206	1,10	17,2	4024290	L	699,-	1,10	17,4	4210722	L	689,-
402	0,55	11,3	4024292	L	486,-	0,55	10,4	4024293	L	440,-

☞ = leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie

Materialen: Roestvrij staal 1.4301, afdichtingstype: EPDM

Economy MHI	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg				
403	0,55	12,2	4024294	L	553,-	0,55	11,3	4024295	L	495,-
404	0,75	13,7	4024296	L	655,-	0,75	15,1	4210725	L	592,-
405	1,10	16,7	4024298	L	744,-	1,10	16,6	4210732	L	676,-
406	1,50	19,3	4024300	L	814,-	1,10	17,5	4210735	L	722,-
801	-	-	-	A	☎	0,75	13,7	4210738	L	673,-
802	0,75	17,3	4024302	L	842,-	0,75	14,1	4210739	L	768,-
803	1,10	16	4024304	L	946,-	1,10	15,6	4210743	L	864,-
804	1,50	17,5	4024306	L	1.053,-	1,50	20,4	4210747	L	960,-
805	-	-	-	A	☎	2,20	22,8	4210750	L	1.024,-
1602	-	-	-	A	☎	1,50	19,7	4210710	L	1.038,-
1603	-	-	-	A	☎	2,20	22,1	4210713	L	1.117,-
1604	-	-	-	A	☎	2,20	23,1	4210715	L	1.328,-

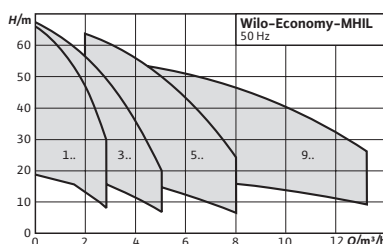
Bestelinformatie

Materialen: Roestvrij staal 1.4404, afdichtingstype: FKM

Economy MHI	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg				
202	0,55	11,3	4015676	C	642,-	0,55	10,4	4015677	C	572,-
203	0,55	11,3	4015678	C	746,-	0,55	10,4	4015679	C	665,-
204	0,55	12,1	4015680	C	883,-	0,55	11,2	4015681	C	762,-
205	0,75	13,7	4015682	C	934,-	0,75	15,2	4210721	C	827,-
206	1,10	17,2	4015684	C	1.007,-	1,10	17,4	4210724	C	964,-
402	0,55	11,3	4015686	C	696,-	0,55	10,4	4015687	C	612,-
403	0,55	12,2	4015688	C	800,-	0,55	11,3	4015689	C	706,-
404	0,75	13,7	4015690	C	935,-	0,75	15,1	4210731	C	830,-
405	1,10	16,7	4015692	C	1.074,-	1,10	16,6	4210734	C	946,-
406	1,50	19,3	4015694	C	1.168,-	1,10	17,5	4210737	C	1.012,-
802	0,75	17,3	4015696	C	1.214,-	0,75	14,1	4210742	C	1.074,-
803	1,10	16	4015698	C	1.363,-	1,10	15,6	4210746	C	1.204,-
804	1,50	17,5	4015700	C	1.512,-	1,50	20,4	4210749	C	1.339,-
805	-	-	-	A	☎	2,20	22,8	4210752	C	1.428,-

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Serie uitloop in 2020

Wilo-Economy MHIL

Bouwtype

Normaalzuigende meertraspomp

Toepassing

- Watervoorziening en drukverhoging
- Irrigatie
- Verwarming
- In industriële systemen (levensmiddelenindustrie, vernieuwbare energiebronnen): Koeling en wasinstallaties

De voordelen voor u

- IE3 IEC-draaistroommotor ($\geq 0,75$ kW)
- Waaiers en trappenhuis van roestvrij staal
- Pomphuis van gietijzer EN-GJL-250, met catafo-resecoating
- Uitvoeringen verkrijgbaar in wisselstroom en draaistroom

Leveringsomvang

- Pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Let op

Aansluitingen voor zuig- en perszijde: MHIL 1... en MHIL 3...: Rp 1 / Rp 1 MHIL 5...: Rp 1½ / Rp 1 MHIL 9...: Rp 1½ / Rp 1½ uitvoeringen met speciale afdichtingen of mechanische afdichtingen op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie

Materialen: Waaier 1.4301 (AISI 304), pompas 1.4028 (AISI 420F), pomphuis EN-GJL-250 (met cataforese coating), afdichtingstype: EPDM



Economy MHIL	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz		Gewicht bruto ca.		Artikelnr.	L	Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz		Gewicht bruto ca.		Artikelnr.	L	C
	P_2 kW	m kg	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg					
102	0,55	14,1	4083883	L	351,-	0,55	13,9	4083882	L	342,-			
103	0,55	14,4	4083885	L	419,-	0,55	14,2	4083884	L	409,-			
104	0,55	14,7	4083887	L	486,-	0,55	14,6	4083886	C	471,-			
105	0,55	15	4083888	L	524,-	0,55	14,9	4083889	C	510,-			
106	0,55	15,4	4083890	L	568,-	0,55	15,2	4083891	L	552,-			
107	0,55	15,7	4083893	C	713,-	0,55	15,5	4083892	C	696,-			
302	0,55	14,4	4083894	L	385,-	0,55	14,2	4083895	L	369,-			
303	0,55	14,6	4083896	L	434,-	0,55	14,5	4083897	L	430,-			
304	0,55	14,9	4083898	L	517,-	0,55	14,7	4083899	L	514,-			

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

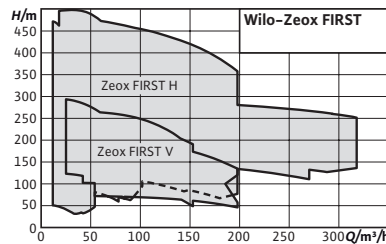
Bestelinformatie

Materialen: Waaier 1.4301 (AISI 304), pompas 1.4028 (AISI 420F), pomphuis EN-GJL-250 (met cataforese coating), afdichtingstype: EPDM

Economy MHIL	Nominaal motorvermogen 1~230 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.		Nominaal motorvermogen 3~400 V, 50 Hz	Gewicht bruto ca.	Artikelnr.			
	P_2 kW	m kg			P_2 kW	m kg				
305	0,75	16,5	4083901	L	590,-	0,75	18,1	4210650	L	565,-
306	1,10	19,2	4083902	L	690,-	1,10	19,5	4210653	L	666,-
502	0,55	14,4	4083904	L	406,-	0,55	14,2	4083905	L	392,-
503	0,55	14,7	4083906	L	471,-	0,55	14,5	4083907	L	456,-
504	0,75	16,3	4083908	L	579,-	0,75	17,7	4210656	L	548,-
505	1,10	19	4083910	L	691,-	1,10	19,5	4210659	L	655,-
506	1,50	20,9	4083913	L	756,-	1,50	24	4210662	L	719,-
902	0,75	15,7	4083914	L	760,-	0,75	16,4	4210665	L	721,-
903	1,10	18,5	4083916	L	873,-	1,10	18,3	4210667	L	841,-
904	1,50	20,3	4083918	L	977,-	1,50	22,9	4210669	L	960,-
905	-	-	-	A	☎ 2,20	25,7	4210671	L	1.013,-	

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
311

Wilo-Zeox FIRST



Bouwtype

Normaalzuigende, hoogefficiënte hogedrukpomp

Toepassing

- Landbouw/Irrigatie
- Watervoorziening/drukverhoging
- Bluswatervoorziening
- Verwarming, klimatisatie, koeling

Leveringsomvang

- Horizontale pompinstallatie met motor, koppeling, grondplaat en pomp of
- Verticale pompinstallaties met motor, koppeling en pomp
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Hoogefficiënte hydraulica en hoogefficiënte IE3-motor seriematig met PTC-sensor
- Pompset seriematig met stijve koppeling tussen motor en hydraulica en met mechanische afdichting
- Seriematige bypass-spoelvoorziening garandeert een lange levensduur van de mechanische afdichting
- Ingenieuze flenspositionering en stopbuspakking op aanvraag
- Bronzen waaier op aanvraag voor hoge betrouwbaarheid

Prijsgroep : PG6


Bestelinformatie						
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW				
V 6003/A-30-2	416	30,00	4191940	A		10.197,-
V 6003/A-37-2	439	37,00	4191942	A		10.532,-
V 6003/A-45-2	608	45,00	4191943	A		12.987,-
V 6003/B-30-2	416	30,00	4191939	A		10.197,-
V 6003/B-37-2	439	37,00	4191941	A		10.532,-
V 6004/A-55-2	740	55,00	4191946	A		15.633,-
V 6004/B-45-2	631	45,00	4191944	A		13.510,-
V 6004/B-55-2	740	55,00	4191945	A		15.633,-
V 6005/A-55-2	762	55,00	4191947	A		16.392,-
V 6005/A-75-2	1070	75,00	4192962	A		19.006,-
V 9003/A-45-2	608	45,00	4191948	A		13.136,-



☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie					
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW			
V 9003/B-45-2	608	45,00	4191949	A	13.136,-
V 9003/B-55-2	684	55,00	4191950	A	15.277,-
V 9004/A-75-2	1007	75,00	4191951	A	18.056,-
V 12002-45-2	630	45,00	4191952	A	16.316,-
V 12002-55-2	706	55,00	4191953	A	18.455,-
V 12002-75-2	988	75,00	4191954	A	20.503,-
V 12003-90-2	1059	90,00	4191955	A	22.543,-
V 12003-110-2	1340	110,00	4191956	A	25.279,-
V 12004-110-2	1345	110,00	4191957	A	26.905,-
V 16001-37-2	428	37,00	4191958	A	12.920,-
V 16001-45-2	597	45,00	4191959	A	15.377,-
V 16002-55-2	706	55,00	4191960	A	18.566,-
V 16002-75-2	988	75,00	4191961	A	20.608,-
V 16002-90-2	1026	90,00	4191962	A	21.709,-
V 16003-110-2	1340	110,00	4191963	A	25.485,-


Prijsgroep : PG6



Bestelinformatie					
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW			
H 3202-5,5-2	161	5,50	4191741	A	11.687,-
H 3202-7,5-2	161	7,50	4191740	A	11.793,-
H 3202-9-2	161	9,00	4191739	A	12.010,-
H 3203-7,5-2	173	7,50	4191745	A	12.295,-
H 3203-9-2	173	9,00	4191744	A	12.514,-
H 3203-11-2	178	11,00	4191743	A	12.924,-
H 3203-15-2	179	15,00	4191742	A	13.073,-
H 3204-9-2	192	9,00	4191749	A	13.017,-
H 3204-11-2	191	11,00	4191748	A	13.427,-
H 3204-15-2	191	15,00	4191747	A	13.576,-
H 3204-18,5-2	189	18,50	4191746	A	13.829,-
H 3205-11-2	207	11,00	4191753	A	14.071,-
H 3205-15-2	207	15,00	4191752	A	14.219,-
H 3205-18,5-2	207	18,50	4191751	A	14.472,-
H 3205-22-2	207	22,00	4191750	A	15.085,-
H 3206-15-2	344	15,00	4191757	A	14.240,-
H 3206-18,5-2	374	18,50	4191756	A	14.601,-
H 3206-22-2	415	22,00	4191755	A	15.193,-
H 3206-30-2	491	30,00	4191754	A	16.505,-
H 3207-15-2	368	15,00	4191761	A	14.849,-
H 3207-18,5-2	586	18,50	4191760	A	15.103,-
H 3207-22-2	427	22,00	4191759	A	15.697,-
H 3207-30-2	510	30,00	4191758	A	16.867,-
H 3208-18,5-2	405	18,50	4191765	A	15.660,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie					
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW			
H 3208-22-2	446	22,00	4191764	A	16.207,-
H 3208-30-2	521	30,00	4191763	A	17.368,-
H 3208-37-2	543	37,00	4191762	A	17.564,-
H 3209-18,5-2	388	18,50	4191769	A	16.163,-
H 3209-22-2	457	22,00	4191768	A	16.710,-
H 3209-30-2	533	30,00	4191767	A	17.870,-
H 3209-37-2	555	37,00	4191766	A	18.066,-
H 3210-22-2	469	22,00	4191773	A	17.212,-
H 3210-30-2	552	30,00	4191772	A	18.943,-
H 3210-37-2	574	37,00	4191771	A	19.139,-
H 3210-45-2	685	45,00	4191770	A	21.208,-
H 3211-22-2	488	22,00	4191777	A	18.135,-
H 3211-30-2	545	30,00	4191776	A	19.447,-
H 3211-37-2	585	37,00	4191775	A	19.643,-
H 3211-45-2	746	45,00	4191774	A	21.710,-
H 3212-30-2	575	30,00	4191781	A	19.951,-
H 3212-37-2	597	37,00	4191780	A	20.146,-
H 3212-45-2	758	45,00	4191779	A	22.850,-
H 3212-55-2	838	55,00	4191778	A	23.230,-
H 3213-30-2	586	30,00	4191785	A	20.453,-
H 3213-37-2	608	37,00	4191784	A	20.649,-
H 3213-45-2	769	45,00	4191783	A	22.716,-
H 3213-55-2	851	55,00	4191782	A	24.372,-
H 4202-7,5-2	161	7,50	4191789	A	11.830,-
H 4202-9-2	161	9,00	4191788	A	12.049,-
H 4202-11-2	160	11,00	4191787	A	12.457,-
H 4202-15-2	160	15,00	4191786	A	12.606,-
H 4203-9-2	173	9,00	4191793	A	12.568,-
H 4203-11-2	178	11,00	4191792	A	12.977,-
H 4203-15-2	179	15,00	4191791	A	13.127,-
H 4203-18,5-2	179	18,50	4191790	A	13.379,-
H 4204-15-2	353	15,00	4191797	A	13.649,-
H 4204-18,5-2	374	18,50	4191796	A	13.902,-
H 4204-22-2	410	22,00	4191795	A	14.515,-
H 4204-30-2	484	30,00	4191794	A	15.952,-
H 4205-15-2	372	15,00	4191801	A	14.309,-
H 4205-18,5-2	397	18,50	4191800	A	14.563,-
H 4205-22-2	433	22,00	4191799	A	15.177,-
H 4205-30-2	514	30,00	4191798	A	16.578,-
H 4206-18,5-2	374	18,50	4191805	A	15.190,-
H 4206-22-2	415	22,00	4191804	A	15.783,-
H 4206-30-2	491	30,00	4191803	A	17.095,-
H 4206-37-2	513	37,00	4191802	A	17.291,-
H 4207-22-2	427	22,00	4191809	A	15.821,-
H 4207-30-2	510	30,00	4191808	A	17.007,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie					
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW			
H 4207-37-2	532	37,00	4191807	A	17.187,-
H 4207-45-2	691	45,00	4191806	A	19.418,-
H 4208-30-2	543	30,00	4191813	A	17.531,-
H 4208-37-2	543	37,00	4191812	A	17.711,-
H 4208-45-2	703	45,00	4191811	A	19.942,-
H 4208-55-2	791	55,00	4191810	A	21.365,-
H 4209-30-2	533	30,00	4191817	A	18.052,-
H 4209-37-2	555	37,00	4191816	A	18.230,-
H 4209-45-2	722	45,00	4191815	A	20.868,-
H 4209-55-2	803	55,00	4191814	A	21.887,-
H 4210-37-2	574	37,00	4191821	A	19.320,-
H 4210-45-2	685	45,00	4191820	A	21.388,-
H 4210-55-2	814	55,00	4191819	A	22.406,-
H 4210-75-2	1090	75,00	4191818	A	26.044,-
H 4211-37-2	585	37,00	4191825	A	19.841,-
H 4211-45-2	746	45,00	4191824	A	21.908,-
H 4211-55-2	826	55,00	4191823	A	22.925,-
H 4211-75-2	1122	75,00	4191822	A	26.564,-
H 4212-37-2	597	37,00	4191829	A	20.364,-
H 4212-45-2	758	45,00	4191828	A	23.067,-
H 4212-55-2	838	55,00	4191827	A	23.448,-
H 4212-75-2	1133	75,00	4191826	A	27.086,-
H 6002-18,5-2	337	18,50	4191832	A	13.297,-
H 6002-22-2	373	22,00	4191831	A	13.967,-
H 6002-30-2	443	30,00	4191830	A	15.296,-
H 6003-22-2	405	22,00	4191836	A	14.210,-
H 6003-30-2	489	30,00	4191835	A	15.667,-
H 6003-37-2	511	37,00	4191834	A	15.864,-
H 6003-45-2	666	45,00	4191833	A	17.930,-
H 6004-37-3	542	37,00	4191839	A	17.425,-
H 6004-45-2	697	45,00	4191838	A	18.789,-
H 6004-55-2	783	55,00	4191837	A	19.820,-
H 6005-45-2	723	45,00	4191842	A	19.554,-
H 6005-55-2	801	55,00	4191841	A	20.573,-
H 6005-75-2	1075	75,00	4191840	A	23.886,-
H 6006-55-2	831	55,00	4191845	A	21.745,-
H 6006-75-2	1109	75,00	4191844	A	24.744,-
H 6006-90-2	1142	90,00	4191843	A	25.439,-
H 6007-75-2	1128	75,00	4191848	A	25.500,-
H 6007-90-2	1160	90,00	4191847	A	26.192,-
H 6007-110-2	1411	110,00	4191846	A	28.619,-
H 6008-75-2	1147	75,00	4191851	A	26.254,-
H 6008-90-2	1180	90,00	4191850	A	26.948,-
H 6008-110-2	1430	110,00	4191849	A	29.376,-
H 6009-75-2	1181	75,00	4191855	A	27.645,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie						
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.			
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW				
H 6009-90-2	1213	90,00	4191854	A		28.340,-
H 6009-110-2	1448	110,00	4191853	A		30.128,-
H 6009-132-2	1541	132,00	4191852	A		31.912,-
H 9002-22-2	373	22,00	4191858	A		14.089,-
H 9002-30-2	443	30,00	4191857	A		15.418,-
H 9002-37-2	459	37,00	4191856	A		15.597,-
H 9003-30-2	489	30,00	4191862	A		15.866,-
H 9003-37-2	511	37,00	4191861	A		16.045,-
H 9003-45-2	666	45,00	4191860	A		18.111,-
H 9003-55-2	755	55,00	4191859	A		19.235,-
H 9004-37-2	542	37,00	4191866	A		16.963,-
H 9004-45-2	697	45,00	4191865	A		19.029,-
H 9004-55-2	783	55,00	4191864	A		20.060,-
H 9004-75-2	1061	75,00	4191863	A		22.702,-
H 9005-55-2	801	55,00	4191869	A		20.875,-
H 9005-75-2	1075	75,00	4191868	A		24.187,-
H 9005-90-2	1118	90,00	4191867	A		24.985,-
H 9006-75-2	1109	75,00	4191872	A		25.106,-
H 9006-90-2	1142	90,00	4191871	A		25.800,-
H 9006-110-2	1392	110,00	4191870	A		27.593,-
H 9007-75-2	1128	75,00	4191876	A		25.922,-
H 9007-90-2	1160	90,00	4191875	A		26.615,-
H 9007-110-2	1411	110,00	4191874	A		29.042,-
H 9007-132-2	1503	132,00	4191873	A		30.825,-
H 9008-90-2	1180	90,00	4191880	A		27.431,-
H 9008-110-2	1430	110,00	4191879	A		29.860,-
H 9008-132-2	1522	132,00	4191878	A		31.643,-
H 9008-160-2	1647	160,00	4191877	A		36.052,-
H 12002-45-2	627	45,00	4191883	A		19.761,-
H 12002-55-2	853	55,00	4191882	A		20.639,-
H 12002-75-2	1126	75,00	4191881	A		24.099,-
H 12003-75-2	1172	75,00	4191886	A		25.254,-
H 12003-90-2	1205	90,00	4191885	A		25.949,-
H 12003-110-2	1438	110,00	4191884	A		27.733,-
H 12004-90-2	1052	90,00	4191890	A		26.994,-
H 12004-110-2	1475	110,00	4191889	A		29.416,-
H 12004-132-2	1567	132,00	4191888	A		31.200,-
H 12004-160-2	1689	160,00	4191887	A		35.616,-
H 12005-110-2	1470	110,00	4191894	A		30.468,-
H 12005-132-2	1604	132,00	4191893	A		32.324,-
H 12005-160-2	1726	160,00	4191892	A		36.666,-
H 12005-200-2	1962	200,00	4191891	A		48.405,-
H 12006-132-2	1605	132,00	4191898	A		33.371,-
H 12006-160-2	1775	160,00	4191897	A		37.713,-
H 12006-200-2	1962	200,00	4191896	A		49.452,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie					
Zeox FIRST	Gewicht bruto ca.	Nominaal motorvermogen	Artikelnr.		
	<i>m</i> kg	<i>P₂</i> kW			
H 12006-250-2	2340	250,00	4191895	A	56.946,-
H 16002-55-2	853	55,00	4191902	A	20.812,-
H 16002-75-2	1126	75,00	4191901	A	24.276,-
H 16002-90-2	1159	90,00	4191900	A	24.969,-
H 16002-110-2	1401	110,00	4191899	A	26.935,-
H 16003-75-2	1172	75,00	4191907	A	25.452,-
H 16003-90-2	1205	90,00	4191906	A	26.145,-
H 16003-110-2	1438	110,00	4191905	A	27.932,-
H 16003-132-2	1530	132,00	4191904	A	29.714,-
H 16003-160-2	1652	160,00	4191903	A	34.229,-
H 16004-110-2	1475	110,00	4191911	A	29.639,-
H 16004-132-2	1567	132,00	4191910	A	31.422,-
H 16004-160-2	1689	160,00	4191909	A	35.838,-
H 16004-200-2	1876	200,00	4191908	A	47.576,-
H 16005-132-2	1604	132,00	4191915	A	32.567,-
H 16005-160-2	1726	160,00	4191914	A	36.907,-
H 16005-200-2	1962	200,00	4191913	A	48.646,-
H 16005-250-2	2350	250,00	4191912	A	56.140,-
H 16006-160-2	1775	160,00	4191919	A	37.978,-
H 16006-200-2	1962	200,00	4191918	A	49.717,-
H 16006-250-2	2340	250,00	4191917	A	57.210,-
H 16006-315-2	2765	315,00	4191916	A	64.590,-
H 20002-90-2	630	90,00	4191923	A	36.475,-
H 20002-110-2	1827	110,00	4191922	A	41.084,-
H 20002-132-2	1925	132,00	4191921	A	42.884,-
H 20002-160-2	2011	160,00	4191920	A	47.113,-
H 20003-160-2	2085	160,00	4191926	A	50.563,-
H 20003-200-2	2272	200,00	4191925	A	62.304,-
H 20003-250-2	2497	250,00	4191924	A	67.163,-
H 24002-132-2	1925	132,00	4191929	A	43.515,-
H 24002-160-2	2011	160,00	4191928	A	47.716,-
H 24002-200-2	2198	200,00	4191927	A	59.456,-
H 24003-200-2	2272	200,00	4191932	A	63.209,-
H 24003-250-2	2497	250,00	4191931	A	68.069,-
H 24003-315-2	2870	315,00	4191930	A	75.447,-
H 28002-132-2	1925	132,00	4191935	A	44.092,-
H 28002-160-2	2011	160,00	4191934	A	48.320,-
H 28002-200-2	2198	200,00	4191933	A	60.058,-
H 28003-200-2	2272	200,00	4191938	A	64.114,-
H 28003-250-2	2497	250,00	4191937	A	68.974,-
H 28003-315-2	2870	315,00	4191936	A	76.351,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

toebehoren hogedrukpomp

Type	Beschrijving	Artikelnr.				
roestvrijstalen tegenflens (ovaal) PN16/DN25	Set bestaande uit 2 stuks tegenflens als ovale flens met binnendraad in materiaaluitvoering 1.4301 voor pompseries Helix V, MVI in PN 16 incl. schroeven. Afdichtingen afzonderlijk bestellen (overeenkomstig het gebruik van de pomp in uitvoering EPDM of FKM)!	PN 16/DN 25	4016168	A	267,-	
roestvrijstalen tegenflens (ovaal) PN16/DN32		PN 16/DN 32	4016169	K	377,-	
roestvrijstalen tegenflens (ovaal) PN16/DN40		PN 16/DN 40	4016170	K	389,-	
roestvrijstalen tegenflens (ovaal) PN16/DN50		PN 16/DN 50	4055063	A	432,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 25	Montageset bestaande uit 2 stuks tegenflenzen in materiaaluitvoering AISI316L (1.4404), bouten, moeren en vlakke afdichtingen voor pompseries Helix FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 25/PN 40 DN 25	4016165	C	367,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 32		PN 25/PN 40 DN 32	4016166	A	489,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 40		PN 25/PN 40 DN 40	4016167	C	511,-	
roestvrijstalen tegenflens (rond) PN16/DN50		PN 16 DN 50	4038587	C	637,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 50		PN 25/PN 40 DN 50	4038589	C	815,-	
roestvrijstalen tegenflens (rond) PN16/DN65		PN 16 DN 65	4038592	C	979,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 65		PN 25/PN 40 DN 65	4038594	C	1.039,-	
roestvrijstalen tegenflens (rond) PN16/DN80		PN 16 DN 80	4073797	A	1.497,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 80		PN 25/PN 40 DN 80	4073799	C	1.683,-	
roestvrijstalen tegenflens (rond) PN16/DN100		PN 16/DN 100	4073801	C	1.700,-	
Roestvrijstalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 100		PN 25/PN 40 DN 100	4073803	C	1.949,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 25		Montageset bestaande uit 2 stuks tegenflenzen in materiaaluitvoering staal voor pompseries HELIX FIRST/V/VE/EXCEL, MVI/MVIE	PN 25/PN 40 DN 25	4016162	C	133,-
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 32			PN 25/PN 40 DN 32	4016163	K	152,-
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 40	PN 25/PN 40 DN 40		4016164	C	185,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 16 DN 50	PN 16 DN 50		4038585	C	223,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 50	PN 25/PN 40 DN 50		4038588	C	218,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 65	PN 25/PN 40 DN 65		4038591	C	208,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 65	PN 25/PN 40 DN 65		4038593	C	247,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 16 DN 80	PN 16 DN 80		4072534	A	239,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 80	PN 25/PN 40 DN 80		4072536	C	347,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 16/DN 100	PN 16/DN 100		4073131	C	442,-	
Stalen tegenflens (rond, 2 stuks), PN 25/PN 40 DN 100	PN 25/PN 40 DN 100		4073716	C	609,-	

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

toebehoren hogedrukpomp						
Type	Beschrijving	Artikelnr.				
Victaulic-koppeling EPDM, R 1¼	Montageset bestaande uit 2 snelkoppelingen incl. afdichtingen, schroeven en inzetdelen van roestvrij staal 1.4435 voor pompen van de series MVI met Victaulic-aansluiting.	EPDM; R 1¼	4055279	L	124,-	
Victaulic-koppeling Viton, R 1¼		Viton; R 1¼	4055280	K	286,-	
Victaulic-koppeling EPDM, R 2		EPDM; R 2	4055281	K	138,-	
Victaulic-koppeling Viton, R 2		Viton; R 2	4055282	K	472,-	
bypassleiding voor MVI 70../95..	Montageset bypassleiding met alle benodigde onderdelen voor pompen uit de series Helix en MVI tot 25 bar	MVI/MVIE 70, 95	4076811	C	189,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix V/VE/EXCEL 2../4../6../10../16	4230350	K	139,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 van 1.4409 (AISI316L)	4230274	K	152,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix V/VE/EXCEL 22../36../52 van 1.4301 (AISI304)	4230275	K	129,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix FIRST 2../4../6 met ovale flensaansluiting	4231006	K	83,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix FIRST 10../16 met ovale flensaansluiting	4230351	K	115,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix FIRST 2../4../6../10../16 met DIN ronde flensaansluiting	4230352	K	89,-	
Bypassleiding voor Helix-series		Helix FIRST 22../36../52 van 1.4301 (AISI304)	4230276	K	112,-	
bypassleiding en drukmanometer MVI 70../95..		Montageset bypassleiding met alle benodigde onderdelen en manometers voor pompen uit de series Helix en MVI tot 25 bar	MVI/MVIE 70, 95	4077089	A	239,-
Montageset druksensor 25 BAR		Montageset bestaande uit druksensor, manometer, aansluitkabel voor de volautomatische regeling van Helix EXCEL, Helix VE, MVIE, MVISE en MHIE pompen, besturingssignaal 4 – 20 mA	0-25 bar	4048066	A	487,-
Verschildruksensor montageset 0 – 16 bar (voor verticale pompen)	Montageset bypassleiding bestaande uit een verschildruksensor, aansluitkabel, koperspiraal en bevestigingsmateriaal voor dp-c- en dp-v-regeling van de frequentiegeïregelde centrifugaalpompen, stuursignaal 4 – 20 mA	0 – 16 bar	4194670	L	490,-	
Verschildruksensor montageset 0 – 25 bar (voor verticale pompen)		0 – 25 bar	4194671	A	490,-	
Verschildruksensor montageset 0 – 16 bar (voor horizontale pompen)		0 – 16 bar	4194672	K	490,-	
Grondplaat	Grondplaat voor trillingsdemping voor pompen van de series Helix FIRST/V/VE/EXCEL tot een motorvermogen van 5,5 kW	-	4157154	L	151,-	

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Uitschakelapparaat PTC-thermistor voor droogloperpompen

Type	Beschrijving	Artikelnr.			
Uitschakelapparaat PTC-thermistor	Schakelapparatuur voor de montage van schakelkasten voor alle pompen van de series IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix en MVI, die met PTC-voelers zijn uitgerust.	naar schakelkastinbouw (per motor één apparaat nodig)	509275993	L	434,-
Bijkomende kosten voor PTC-voeler (hogedrukpompen)	Voor pompen van de serie Helix V, MVI met draaistroommotor (3 stuks)	-	HDK_KLF	A	☎

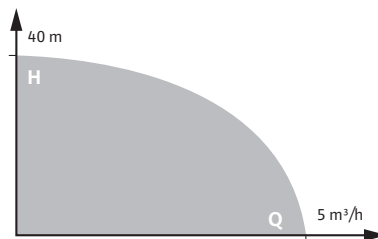
Prijsgroep : PG14

IF-module droogloperpompen

Type	Beschrijving	Artikelnr.			
IF-Modul CANopen	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële, digitale CAN-interface voor het aansluiten aan gebouwbeheersysteem (GBS) via CAN-businstallatie Protocol conform standaard CANopen (EN 50325-4) Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt).		2085044	L	205,-
IF-Modul Modbus RTU	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële/digitale Modbus RTU-interface voor het aansluiten op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol "Modbus over Serial Line" conform Modbus-IDA V 1.02. Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)		2097809	L	305,-
IF-Modul BACnet MS/TP	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële, digitale interface BACnet MS/TP master voor de aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via BUS-installatie RS485. Protocol conform standaard BACnet (ISO 16484-5) Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)		2097811	L	335,-
IF-Modul LON	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële, digitale interface LON voor de aansluiting op gebouwbeheersysteem (GBS) via LONWorks-netwerken: LONTalk-protocol, LONMark-conformiteit. Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)		2022530	L	338,-
IF-Modul PLR	Achteraf montageerbare steekmodule voor pomptypes Wilo-Stratos GIGA, Stratos GIGA B, Stratos GIGA-D, VeroLine-IP-E, VeroTwin-DP-E, CronoLine-IL-E, CronoTwin-DL-E, CronoBloc-BL-E, Wilo-Helix EXCEL, Wilo-Economy MHIE, Wilo-Multivert MVIE, Wilo-Helix VE. Seriële digitale PLR-interface voor aansluiting aan het gebouwbeheersysteem (GBS) via Wilo-interfaceconverter of firmaspecifieke koppelmodule. Let op: De pompsoftware moet compatibel zijn (zie voor meer informatie de Wilo-startpagina of vraag raad aan de Wilo-afdeling in uw buurt)		2035069	L	152,-

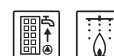
☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Economy Booster 1-3



Bouwtype

Normaalzuigende watervoorzieningsinstallatie met frequentie-omvormer ElectronicControl voor drukverhoging van tapwater in huishoudelijke omgeving.

Toepassing

→ Voor volledig automatische watervoorziening en drukverhoging in de woonomgeving.

Technische gegevens

- Debiet nominaal 3,2 m³/u
- Debiet max. 5 m³/u
- Opvoerhoogte max. 40 m
- Min. mediumtemperatuur: 5 °C
- Max. mediumtemperatuur: 35 °C
- Max. omgevingstemperatuur: 40 °C

Motor

- Netaansluiting: 1~230V 50 Hz
- Isolatieklasse: F
- Beschermingsklasse: IP 54
- Nominaal motorvermogen: 0,55 kW
- Nominale stroom: 4,20 A

Aansluitingen

- Nominale diameter aansluiting, aan de perszijde: G 1¼" buitendraad
- Nominale diameter aansluiting, aan de zuigzijde: G 1" binnendraad

Bijzonderheden/productvoordelen

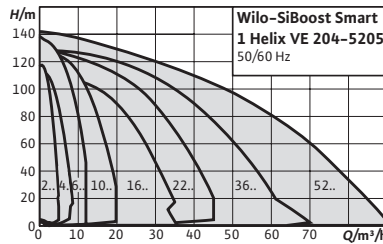
- Traploze toerentalregeling voor comfortabele constante waterdruk
- Zeer compacte bouwvorm
- Stil
- Eenvoudige bediening en instelling (plug&pump)
- Aangebouwde stekker met 1,4m kabel
- Groot tekst display (32 tekens) en duidelijke LED statusweergave
- Elektronische droogloopbeveiliging (waterleiding geschikt)
- EMC geschikt voor particulier gebruik (EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3)
- Mechanische instelbare droogloopbeveiliging kan optioneel worden aangesloten.

Leveringsomvang

- pomptype MC 304 , stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Kortinggroep: PG6

Wilo-Economy Booster 1-3			
Type	Artikelnr.		EUR
Economy Booster 1-3 MC-304 EC	29991449	A	1371.-



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577



Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE



Bouwtype

Hoogefficiënte, stekkerklare watervoorzieningsinstallatie met een verticaal geplaatste, normaal zuigende hogedrukpompen uit de Helix VE-serie voorzien van een geïntegreerde luchtgekoelde frequentie-omvormer.

Toepassing

Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus hetzij van het openbare waternetwerk of een tank, voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (er moet een reservepomp worden geleverd volgens de vereisten van DIN 1988 en DIN EN 806).

Toegestane media zijn in het algemeen watersoorten die de gebruikte materialen noch chemisch, noch mechanisch aantasten en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevatten, zoals:

- drinkwater (goedkeuring voor drinkwater in de sectie Materiaal controleren)
- Koelwater
- Proceswater

De voordelen voor u

- Robuuste installatie met roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie Helix VE en luchtgekoelde, geïntegreerde frequentie-omvormer
- Hoogefficiënte pomphydraulica
- Frequentie-omvormer met buitenproportioneel groot regelbereik van 25 Hz tot maximaal 60 Hz (afhankelijk van de uitvoering)
- Geïntegreerde volledige motorbeveiliging via PTC

- bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de lokale brandbeveiligingsinstanties)

Leveringsomvang

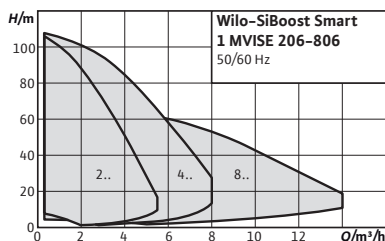
- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

Overige netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart 1 Helix VE

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-SiBoost Smart 1 MVISE



Bouwtype

Geluidsarme, steckerklare watervoorzieningsinstallatie met een verticaal opgestelde, normaal zuigende roestvrijstalen hogedrukpomp in natloperuitvoering uit de MVISE-serie met geïntegreerde, watergekoelde frequentie-omvormer.

Toepassing

Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus hetzij van het openbare waternetwerk of een tank in een hoogte van ten minste 0,5 m boven de pomp, voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (er moet een reservepomp worden geleverd volgens de vereisten van DIN 1988 en DIN EN 806).

Toegestane media zijn in het algemeen watersoorten die de gebruikte materialen noch chemisch, noch mechanisch aantasten en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevatten, zoals:

- Drinkwater
- Koelwater
- Proceswater

De voordelen voor u

- Vrijwel geluidloos werkend systeem door roestvrijstalen hogedrukpompen met natloper en geïntegreerde frequentie-omvormer
- Tot 20 dB[A] stiller dan conventionele installaties met vergelijkbaar hydraulisch vermogen
- Gemakkelijk in te stellen en bedrijfsveilig door het gebruik van de pompserie MVISE met geïntegreerde droogloopdetectie en automatische uitschakeling bij watergebrek

- bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de lokale brandbeveiligingsinstanties)

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, steckerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

Overige netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart 1 MVISE

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

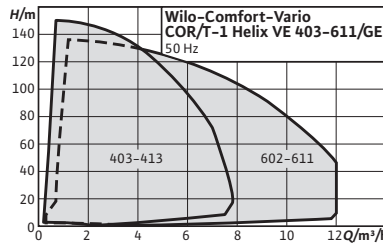
op aanvraag



EUR

A





Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Comfort-Vario COR/T-1 Helix VE...-GE



Bouwtype

Watervoorzieningsinstallatie met systemscheiding en een normaalzuigende hogedrukpomp met toerengeregelde motor

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

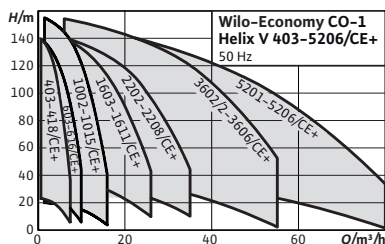
- Compacte stekkerklare installatie voor alle toepassingen die een systemscheiding met behulp van veiligheidsvoorziening "Vrije afvoer", type AB volgens EN 13077, vereisen
- Robuust systeem door roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie Helix VE met luchtgekoelde, geïntegreerde frequentie-omvormers
- Lagere levenscycluskosten dankzij het nieuwe Helix-design
- Gebruikersvriendelijk display met groene-knop-technologie en menu met volledige tekst
- IF-steekmodule voor de snelle communicatie met de BMS

Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag
 Overloop & stofbescherming
 Communicerende Wilo Smart Controller SCe besturingseenheid voor eenvoudige instelling van parameters, communicerend regelsysteem voor bewaking van de installatie

Wilo-Comfort-Vario COR/T-1 Helix VE...-GE

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+



Bouwtype

Hoogefficiënte, bedrijfsklare watervoorzieningsinstallatie. met meertraps, verticale, roestvrijstalen hogedrukpomp in droogloperuitvoering, incl. Economy-regelaar CE+.

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

De voordelen voor u

- Robuust systeem door het gebruik van een roestvrijstalen hogedrukpomp van de serie Helix V
- Hoogefficiënte pomphydraulica
- Probleemloos instelbaar en betrouwbaar door gebruik van de schakelkast CE+

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, steekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking.
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag

Wilo-Economy CO-1 Helix V.../CE+

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

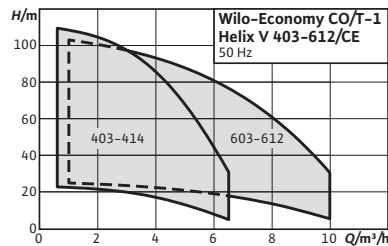
op aanvraag



EUR

A





Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Economy CO/T-1 Helix V



Bouwtype

Watervoorzieningsinstallatie met systemscheiding en een normaalzuigende hogedrukpomp

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

De voordelen voor u

- Compacte installatie, stekkerklaar, voor alle toepassingen waarvoor een systemscheiding vereist is
- Robuust systeem door het gebruik van een roest-vrijstalen hogedrukpomp van de serie Helix V
- Probleemloos instelbaar en bedrijfsveilig door het gebruik van de schakelkast CE

Opties

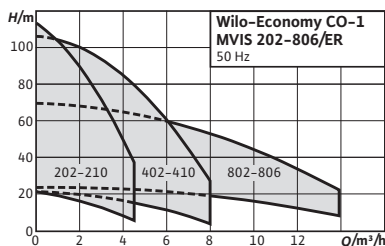
Andere netaansluitingen op aanvraag

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Wilo-Economy CO/T-1 Helix V

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€



Toebehoren
Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
359
577

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER



Bouwtype

Watervoorzieningsinstallatie met een normaalzuigende hogedrukpomp in natloperuitvoering

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

De voordelen voor u

- Vrijwel geluidloos werkend systeem door roest-vrijstalen natloper-hogedrukpomp
- Tot 20 dB[A] stiller dan conventionele systemen met vergelijkbaar hydraulisch vermogen
- Bedrijfsveilig door de combinatie van pompserie MVIS met schakelkast ER-1

Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking.
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Wilo-Economy CO-1 MVIS.../ER

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

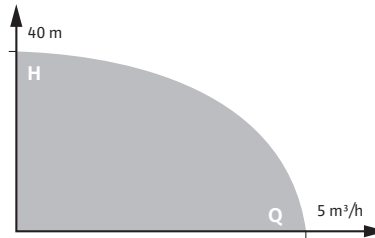
op aanvraag



EUR

A





Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Economy Booster 2-2/2-4



Bouwtype

Normaalzuigende watervoorzieningsinstallatie met frequentie-omvormer ElectronicControl voor drukverhoging van tapwater in huishoudelijke omgeving.

Toepassing

Voor volledig automatische watervoorziening en drukverhoging in de woonomgeving.

Opties

- Nominale diameter aansluiting, aan de perszijde: G 1¼" buitendraad
- Nominale diameter aansluiting, aan de zuigzijde: G 1" binnendraad

Technische gegevens

- Netaansluiting 3~400 V ±10 %, 50/60 Hz
- Mediumtemperatuur max. 50 °C (70 °C optioneel)
- Omgevingstemperatuur max. 40 °C
- Werkdruk 10 bar, toevoerdruk 6 bar
- Debiet (type 2-2) nominaal 2 m³/u
- Debiet (type 2-2) maximaal 8 m³/u
- Debiet (type 2-4) nominaal 4 m³/u
- Debiet (type 2-4) maximaal 16 m³/u
- Opvoerhoogte max. 45 m
- Toerentalbereik 1160 – 3500 tpm

De voordelen voor u

- Traploze toerentalregeling voor comfortabele constante waterdruk
- Zeer compacte bouwvorm
- Stil
- Eenvoudige bediening en instelling (plug&pump)
- Aangebouwde stekker met 1,4m kabel
- Groot tekst display (32 tekens) en duidelijke LED statusweergave
- Elektronische droogloopbeveiliging (waterleiding geschikt)
- EMC geschikt voor particulier gebruik (EN 61000-6-2 en EN 61000-6-3)
- Mechanische instelbare droogloopbeveiliging kan optioneel worden aangesloten.

Ansluitingen

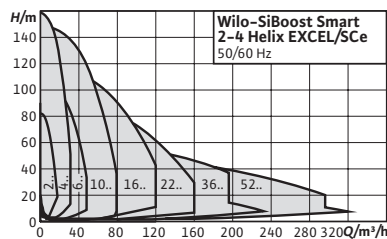
- Nom. aansluitdiameters aan toevoerzijde Rp 2"
- Nom. aansluitdiameters aan perszijde Rp 2"

Uitrusting/functie

- 2 pompen van de serie MHIE met geïntegreerde frequentie-omvormer
- 2 terugslagklep en 2 afsluiters aan de zuigzijde
- Manometer, membraandrukvat 8 l, PN16
- Leidingsysteem van roestvaststaal 1.4571

Wilo-Economy Booster 2-2/2-4

Type	Artikelnr.	EUR
Economy Booster 2-2	2548557	4 180,-
Economy Booster 2-4	2548558	4 494,-



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577



Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL



Bouwtype

Hoogefficiënte, steckerklare waterverzorgingsinstallatie met 2 tot 4 parallele geschakelde, verticaal geplaatste, normaal zuigende roestvrijstalen hogedruk-centrifugaalpompen uit de Helix EXCEL-serie. Elke pomp is uitgerust met een EC-motor met geïntegreerde luchtgekoelde frequentie-omvormer. Armaturen en sensoren zijn beschermd voor een veilige en betrouwbare bediening. Met Smart Controller SCe uitgeruste installatie.

Toepassing

Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een reservoir, voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven). Reservepomp is volgens DIN 1988 en DIN EN 806 inbegrepen.

Toegestane media zijn in het algemeen watersoorten die de gebruikte materialen noch chemisch, noch mechanisch aantasten en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevatten, zoals:

- Drinkwater
- Koelwater
- Proceswater
- bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de lokale brandbeveiligingsinstanties)

De voordelen voor u

- Robuuste installatie met roestvrijstalen hogedrukcentrifugaalpompen uit de serie Helix EXCEL met geïntegreerde frequentie-omvormer van 25 Hz tot max. 60 Hz
- Hoogefficiënte EC-motor (energie-efficiëntieklasse IE5 conform IEC 60034-30-2)
- Totale installatie met zeer gering drukverlies en hoogefficiënte pomphydraulica
- Optimale aanpassing van de belasting van de installatie aan het gehele systeem met de extra regelingsmodus $\Delta p-v$
- Verbeterde bewaking en lekkagedetectie via de optionele interface naar de SCADA-aansluiting
- Optimale regelkwaliteit door het gebruikte regelsysteem SCe, met LC-display, eenvoudige navigatie en instelling via draaiknop
- Geïntegreerde drooglooperkenning met automatische uitschakeling via de motorregelelektronica

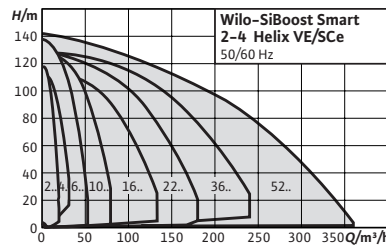
Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, steckerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

Overige netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL			
Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€

**Toebehoren**

Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.

359

577



Wilo-SiBoost Smart Helix VE



Bouwtype

Hoogefficiënte, stekkerklare watervoorzieningsinstallatie met 2 tot 4 parallelgeschakelde, verticaal gerangschikte roestvrijstalen hogedrukpompen, normaal zuigend van de serie Helix VE, waarbij elke pomp over een geïntegreerde luchtgekoelde frequentie-omvormer beschikt. Met Smart Controller SCe uitgeruste installatie.

Toepassing

Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een reservoir, voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven). Reservepomp volgens DIN 1988 en DIN EN 806 inbegrepen.

Toegestane media zijn in het algemeen watersoorten die de gebruikte materialen noch chemisch, noch mechanisch aantasten en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevatten, zoals:

- drinkwater (goedkeuring voor drinkwater in de sectie Materiaal controleren)
- Koelwater
- Proceswater

De voordelen voor u

- Robuust systeem met roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie Helix VE met geïntegreerde frequentie-omvormer
- Bovenproportioneel regelbereik van de frequentie-omvormer van 25 tot 60 Hz maximaal
- Totale installatie met zeer gering drukverlies
- Geïntegreerde droogloopherkenning met automatische uitschakeling via de motorregelelektronica
- Optimale regelkwaliteit door het gebruikte regelsysteem SCe, met LC-display, eenvoudige navigatie en instelling via draaiknop

- bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de lokale brandbeveiligingsinstanties)

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

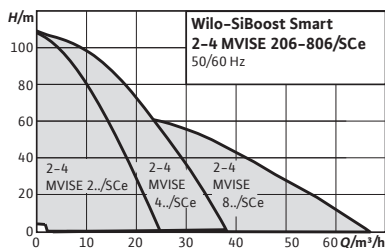
Overige netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart Helix EXCEL

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, € = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
359
577

Wilo-SiBoost Smart MVISE



Bouwtype

Geluidsarme, stekkerklare waterverzorgingsinstallatie met 2 tot 4 parallele geschakelde, verticaal geplaatste, normaal zuigende roestvrijstalen hogedruk-centrifugaal-pompen uit de MVISEL-serie in natloperuitvoering. Elke pomp is uitgerust met een geïntegreerde watergekoelde frequentie-omvormer. Met Smart Controller SCe uitgeruste installatie.

Toepassing

Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een reservoir op een hoogte van ten minste 0,5 m boven de pomp, voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven). Reservepomp is volgens DIN 1988 en DIN EN 806 inbegrepen.

Toegestane media zijn in het algemeen watersoorten die de gebruikte materialen noch chemisch, noch mechanisch aantasten en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevatten, zoals:

- Drinkwater
- Koelwater
- Proceswater
- Bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de lokale brandbeveiligingsinstanties).

De voordelen voor u

- Optimale aanpassing van de pompbelasting door regelingsmodus met variabele druk (pv) en parallele synchrone snelheidsregeling voor hogere energiebesparingen
- Tot 20 dB[A] stiller bedrijf dan conventionele installaties met vergelijkbaar hydraulisch vermogen
- Zeer groot regelbereik van de frequentie-omvormer van 20 Hz tot maximaal 50 Hz
- Onderhoudsvrij pomp-bouwtype zonder mechanische afdichtingen
- Hoge betrouwbaarheid dankzij verschillende beveiligingsfuncties, waaronder beveiliging tegen overbelasting, droogloopbeveiliging en automatische uitschakeling
- Instelling en bedrijf zijn uiterst eenvoudig met de SCe-schakelkast dankzij het LC-display en de groene instelknop
- Drinkwatercertificering voor alle onderdelen die met de vloeistof in contact komen
- Gereed voor de integratie in het gebouwbeheersysteem met de SCe-schakelkast via Modbus

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

Overige netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart MVISE

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

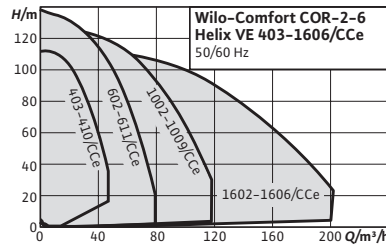
op aanvraag



EUR

A



**Toebehoren**

Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.

359
577



Wilo-Comfort COR Helix VE.../CCe

**Bouwtype**

Hoogefficiënte, bedrijfsklare watervoorzieningsinstallatie (normaalzuigend) Met 2 tot 6 parallelgeschakelde, verticaal gerangschikte roestvrijstalen hogedrukpompen in droogloperuitvoering van de serie Helix VE, waarbij elke pomp over een geïntegreerde luchtgekoelde frequentieomvormer beschikt, incl. Comfort Controller CCe

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Transportogen voor zelfmontage

De voordelen voor u

- Robuust systeem met roestvrijstalen hogedrukpompen Helix VE met geïntegreerde frequentieomvormer van 25 Hz tot 60 Hz regelbaar
- Hoogefficiënte pomphydraulica
- Totale installatie met zeer geringe drukverlies
- Geïntegreerde droogloopherkennen met automatische uitschakeling via de motorregelelektronica
- Optimale regelkwaliteit via het CCe-regelsysteem, met uitgebreide functies, microcomputerbesturing en touch-display

Wilo-SiBoost Smart MVISE

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

op aanvraag



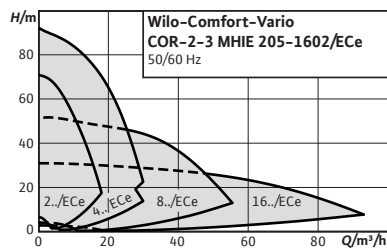
EUR

A



☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe



Bouwtype

Drukverhogingsinstallatie met 2 tot 3 parallel geschakelde, normaalzuigende roestvrij stalen hogedrukpompen met geïntegreerde toerentalregeling

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een voorraadsreservoir voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven).
- Transport van drinkwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater of andere soorten bedrijfswater die de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantasten en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevatten

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Compact system with outstanding price/performance ratio due to MHIE series stainless steel high-pressure multistage centrifugal pumps with integrated air-cooled frequency converters
- Super proportionally large control range
- Integrated full motor protection with thermistor sensor (PTC)
- Integrated dry-running detection with automatic deactivation in the event of low water via the motor control electronics
- Drinking water approval (ACS, KTW, WRAS) for all components in contact with the fluid (EPDM version)

Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

op aanvraag



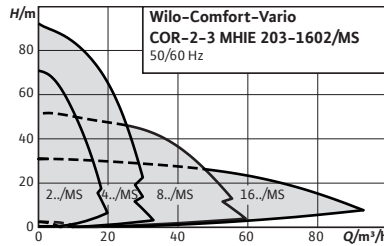
EUR

A



☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../MS



Bouwtype

Drukverhogingsinstallatie met 2 tot 3 parallelgeschakelde, normaalzuigende roestvrijstalen hogedruk-centrifugaalpompen met geïntegreerde frequentie-omvormer

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een reservoir, voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven)
- Transport van drinkwater, proceswater, koelwater of ander bedrijfswater, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat

Leveringsomvang

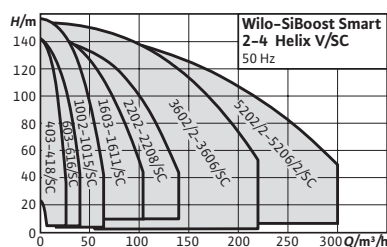
- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Eenvoudige installatie dankzij compacte installatie met 2 of 3 meertraps horizontale MHIE-pompen met geïntegreerde luchtgekoelde frequentie-omvormer
- Hoge bedrijfsveiligheid door volledige motorbeveiliging met PTC-voeler en automatische drooglooptdetectie
- Drinkwatercertificering (ACS) voor pompen met roestvrijstalen pompdelen die in contact komen met het medium
- Hoge bedrijfsveiligheid dankzij master/slave-functie

Wilo-Comfort-Vario COR MHIE.../ECe			
Type	Artikelnr.		
typen op aanvraag	op aanvraag	A	EUR

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V



Bouwtype

Hoogefficiënte, steckerklare watervoorzieningsinstallatie (normaalzuigend) met 2 tot 4 parallelgeschakeld, verticaal geïnstalleerde roestvrijstalen hogedrukpompen in droogloperuitvoering van de serie Helix V, incl. Smart Controller SC (beschikbaar met en zonder frequentie-omvormer FC)

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een voorraadsreservoir voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven).
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

De voordelen voor u

- Robuuste installatie conform DIN 1988 (EN 806)
- 2 tot 4 parallel geschakelde, verticaal geïnstalleerde, roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie Helix V
- Hoogefficiënte pomphydraulica
- Totale installatie met zeer geringe drukverliezen
- Besturings-/regelsysteem SC, met communicatie voor de bewaking van de installatie, LC-display, eenvoudige navigatie en instelling via draaiknop, zonder resp. met frequentie-omvormer voor de traploze regeling van de basislastpomp

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, steckerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

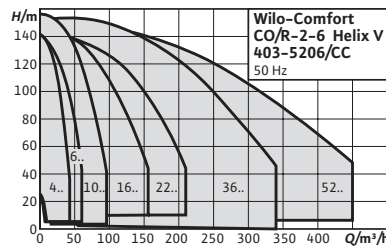
Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	☎

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Comfort CO-/COR-Helix V.../CC



Bouwtype

Hoogefficiënte, stekkerklare watervoorzieningsinstallatie (normaalzuigend) Met 2 tot 6 parallelgeschakelde, verticaal gepositioneerde roestvrijstalen hogedrukpompen in droogloperuitvoering van de serie Helix V, incl. Comfort Controller CC (beschikbaar met en zonder frequentie-omvormer)

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een voorraadsreservoir voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven).
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

De voordelen voor u

- Robuuste installatie conform DIN 1988 (EN 806)
- Hoogefficiënte pomphydraulica
- Totale installatie met zeer geringe drukverlies
- 2 tot 6 parallel geschakelde, verticaal gepositioneerde, roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie Helix V
- Comfortabel besturings-/regelsysteem CC, met uitgebreide functies, microcomputerbesturing en touch-display, zonder resp. met frequentie-omvormer voor de traploze regeling van de basislastpomp

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Transportogen voor zelfmontage

Opties

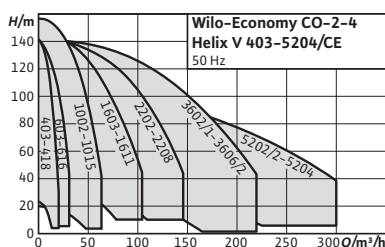
Andere netaansluitingen op aanvraag

Wilo-SiBoost Smart (FC) Helix V

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, € = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Economy CO-Helix V.../CE



Bouwtype

Drukverhogingsinstallatie met 2 tot 4 parallelle, normaalzuigende, verticale hogedrukpompen van roestvrij staal. Stekkerklaar met leidingen van roestvrij staal op een basisframe gemonteerd, incl. stuur-/het regelsysteem met alle vereiste meet- en regelapparatuur.

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een voorraadsreservoir voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven).
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, steckerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie

De voordelen voor u

- Robuuste installatie die voldoet aan alle vereisten van DIN 1988 (EN 806)
- WRAS/KTW/ACS-vergunning van de pompen voor alle onderdelen die in contact zijn met de vloeistof (EPDM-versie)
- Hoogefficiënte pompenhydraulica van de serie Helix V in combinatie met IE3 IEC-normmotoren
- Uitbouwkoppeling voor vervanging van de mechanische afdichting zonder demontage van de motor (vanaf 7,5 kW)
- Onderdelen die in contact komen met vloeistof zijn corrosiebestendig
- Probleemloos instelbaar en bedrijfsveilig door het gebruik van de schakelkast CE
- Controle en voorinstelling af fabriek op optimaal werkbereik (incl. afnamekeuringscertificaat in navolging van EN10204 - 3.1)

- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Membraandrukvat
- Droogloopbeveiliging aan de zuigzijde

Wilo-Economy CO-Helix V.../CE

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

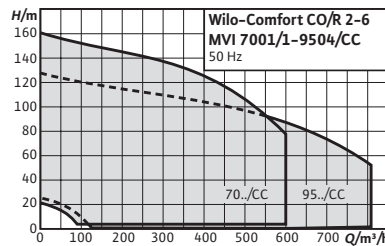
op aanvraag



EUR

A





Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Comfort CO-/COR-MVI.../CC



Bouwtype

Drukverhogingsinstallatie met 2 tot 6 parallel geschakelde, normaalzuigende roestvrijstalen hogedrukpompen

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking.
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Comfortabel systeem conform DIN 1988
- 2-6 parallelgeschakelde, verticale, roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie MVI
- Comfort-besturings/regelsysteem "CC" met geheugenprogrammeerbare microcomputerbesturing en touchdisplay met complete weergavemogelijkheden, menugestuurde invoer van de bedrijfsparameters, bij COR-installaties met frequentieomvormer voor traploze regeling van de basislastpomp

Opties

Standaarduitvoering zonder bekleding. Geluiddempende kap op aanvraag.

Let op

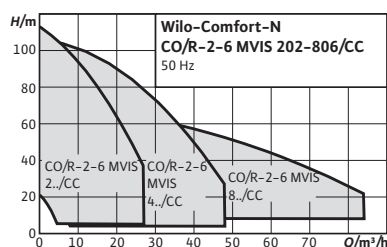
Meer informatie over deze serie is beschikbaar in de online catalogus (www.wilo.de) en op aanvraag.

Wilo-Economy CO-Helix V.../CE

Type	Artikelnr.		EUR
typen op aanvraag	op aanvraag	A	€

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, € = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC



Bouwtype

Drukverhogingsinstallatie met 2 tot 6 parallelgeschakelde, normaalzuigende roestvrijstalen hogedrukpompen met natlopermotor

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in de toevoermodus vanaf het openbare waterleidingnet of een voorraadsreservoir voor particuliere, commerciële, industriële en gemeentelijke toepassingen (bijv. woningen, kantoren, administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, handels-, industriële bedrijven, waterleidingbedrijven).
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN 14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

De voordelen voor u

- Comfortabele installatie conform alle eisen van DIN 1988
- 2-6 parallel geschakelde verticale hogedrukpompen in volledig roestvrijstalen uitvoering van de serie MVIS
- Vrijwel geruisloos werkend systeem door roestvrijstalen natloper-hogedrukpompen van de serie MVIS
- Tot 20 dB[A] stiller dan conventionele systemen met vergelijkbaar hydraulisch vermogen

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, steckerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

op aanvraag



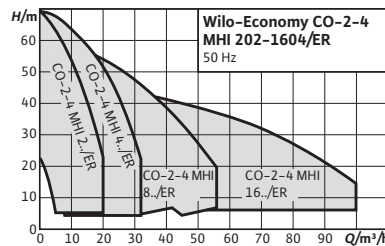
EUR

A



☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Toebehoren	359
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Economy CO-MHI.../ER



Bouwtype

Drukverhogingsinstallatie met 2 tot 4 parallel geschakelde, normaalzuigende horizontale roestvrijstalen hogedruk-pompen

Toepassing

- Volautomatische watervoorziening en drukverhoging in woon-, kantoor- en administratiegebouwen, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en industriële systemen
- Transport van tapwater en bedrijfswater, koelwater, bluswater (behalve voor brandblusinstallaties volgens DIN14462 en met toestemming van de plaatselijke autoriteiten voor brandbeveiliging) of ander water, dat de gebruikte materialen noch chemisch noch mechanisch aantast en geen abrasieve of langvezelige bestanddelen bevat.

Leveringsomvang

- Drukverhogingsinstallatie, stekkerklaar, af fabriek gemonteerd en gecontroleerd op dichtheid en werking.
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Compacte installatie met uitstekende prijs-kwaliteitsverhouding volgens de eisen van DIN 1988
- 2-4 parallelgeschakelde, horizontale, roestvrijstalen hogedrukpompen van de serie MHI
- Probleemloos instelbaar en bedrijfsveilig door geïntegreerde schakelkasten ER 2 tot ER 4

Opties

Andere netaansluitingen op aanvraag

Wilo-Comfort-N CO-/COR-MVIS.../CC

Type

Artikelnr.

typen op aanvraag

op aanvraag



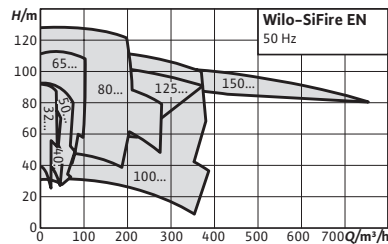
EUR

A



☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
359

Wilo-SiFire EN



Bouwtype

Drukverhogingsinstallaties voor de bluswatervoorziening conform EN 12845.

Bestaat afhankelijk van het model uit 1 of 2 pompen met horizontaal fundamentframe – EN 733 – met uitbouw-koppeling, elektro- of dieselmotor en een meertraps, elektrische, verticale jockeypomp.

Toepassing

Volledig automatische watervoorziening voor brandblusinstallaties met sprinklersysteem in woonhuizen, kantoren en industriële gebouwen alsmede hotels, ziekenhuizen en warenhuizen.

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Conform norm EN 12845 gedimensioneerde installatie met zeer gering drukverlies met elektro- of dieselaandrijving, jockeypomp ter handhaving van de systeemdruk
- Flexibele, modulaire en solide constructie voor veilig transport en eenvoudige installatie
- Bypass-debiet ter beveiliging van de pomp met uitbouw-koppeling voor eenvoudig onderhoud
- Hoogwaardige SC-Fire-besturing voorbereid voor integratie in BACnet- en Modbus-gebouwbeheersysteem.
- Speciaal fundamentframe voor minimale trillingen, kabels in de constructie aangelegd, daardoor maximale betrouwbaarheid en levensduur

- Vereist toebehoren op aanvraag

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
32/200-177-4 E	4183650	A	☒
32/200-193-5.5 E	4183651	A	☒
32/200-205-7.5 E	4183652	A	☒
32/200-210-7.5 E	4183653	A	☒
32/250-210-15 E	4183654	A	☒
32/250-225-18.5 E	4183655	A	☒
32/250-235-22 E	4183656	A	☒
32/250-257-30 E	4183657	A	☒


Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
40/200-180-7.5 E	4183658	A	☺
40/200-195-11 E	4183659	A	☺
40/200-200-11 E	4183660	A	☺
40/200-210-15 E	4183661	A	☺
40/250-198-11 E	4183662	A	☺
40/250-205-15 E	4183663	A	☺
40/250-219-15 E	4183664	A	☺
40/250-230-18.5 E	4183665	A	☺
40/250-235-18.5 E	4183666	A	☺
40/250-248-22 E	4183667	A	☺
50/160-150-7.5 E	4183668	A	☺
50/160-154-7.5 E	4183669	A	☺
50/160-170-11 E	4183670	A	☺
50/200-175-11 E	4183671	A	☺
50/200-185-15 E	4183672	A	☺
50/200-195-15 E	4183673	A	☺
50/200-204-18.5 E	4183674	A	☺
50/200-208-18.5 E	4183675	A	☺
50/200-215-22 E	4183676	A	☺
50/250-230-22 E	4183677	A	☺
50/250-243-30 E	4183678	A	☺
50/250-257-30 E	4183679	A	☺
65/200-185-18.5 E	4183680	A	☺
65/200-197-22 E	4183681	A	☺
65/200-209-30 E	4183682	A	☺
65/200-214-30 E	4183683	A	☺
65/250-223-30 E	4183684	A	☺
65/250-240-37 E	4183685	A	☺
65/250-252-45 E	4183686	A	☺
65/250-259-55 E	4183687	A	☺
65/315-292-75 E	4183688	A	☺
80/200-192R-30 E	4183689	A	☺
80/200-203-37 E	4183690	A	☺
80/200-215.5-45 E	4183691	A	☺
80/250-235-55 E	4183692	A	☺
80/250-243-75 E	4183693	A	☺
80/250-253-75 E	4183694	A	☺
80/250-266-90 E	4183695	A	☺
80/315-290-110 E	4183696	A	☺
80/315-311-132 E	4183697	A	☺
100/200-168R-22 E	4183698	A	☺
100/200-183-30 E	4183699	A	☺
100/200-194-37 E	4183700	A	☺
100/200-205-45 E	4183701	A	☺


☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
			
100/200-219-55 E	4183702	A	☺
100/250-233-55 E	4183703	A	☺
100/250-247-75 E	4183704	A	☺
100/250-256-90 E	4183705	A	☺
100/250-269-110 E	4183706	A	☺
100/315-272-132 E	4183709	A	☺
100/315-294-160 E	4183710	A	☺
125/250-224-90 E	4183711	A	☺
125/250-237-110 E	4183712	A	☺
125/250-251-132 E	4183713	A	☺
125/250-267-160 E	4183714	A	☺
125/315-290-160 E	4183715	A	☺
150/315-273-200 E	4183716	A	☺
150/315-279-250 E	4183717	A	☺
150/315-291-250 E	4183718	A	☺

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
			
32/200-177-4.25 D	4183788	A	☺
32/200-193-6.8 D	4183789	A	☺
32/200-205-6.8 D	4183790	A	☺
32/200-210-10.5 D	4183791	A	☺
32/250-210-17.7 D	4183792	A	☺
32/250-225-26.5 D	4183793	A	☺
32/250-235-26.5 D	4183794	A	☺
32/250-257-31.5 D	4183795	A	☺
40/200-180-10.5 D	4183796	A	☺
40/200-195-10.5 D	4183797	A	☺
40/200-200-12.9 D	4183798	A	☺
40/200-210-12.9 D	4183799	A	☺
40/250-198-12.9 D	4183800	A	☺
40/250-205-12.9 D	4183801	A	☺
40/250-219-17.7 D	4183802	A	☺
40/250-230-17.7 D	4183803	A	☺
40/250-235-26.5 D	4183804	A	☺
40/250-248-26.5 D	4183805	A	☺
50/160-150-6.8 D	4183806	A	☺
50/160-154-10.5 D	4183807	A	☺
50/160-170-12.9 D	4183808	A	☺
50/200-175-12.9 D	4183809	A	☺
50/200-185-12.9 D	4183810	A	☺
50/200-195-17.7 D	4183811	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
50/200-204-17.7 D	4183812	A	☺
50/200-208-26.5 D	4183813	A	☺
50/200-215-26.5 D	4183814	A	☺
50/250-230-26.5 D	4183815	A	☺
50/250-243-26.5 D	4183816	A	☺
50/250-257-31.5 D	4183817	A	☺
65/200-185-17.7 D	4183818	A	☺
65/200-197-26.5 D	4183819	A	☺
65/200-209-26.5 D	4183820	A	☺
65/200-214-31.5 D	4183821	A	☺
65/250-223-31.5 D	4183822	A	☺
65/250-240-47.7 D	4183823	A	☺
65/250-252-47.7 D	4183824	A	☺
65/250-259-66 D	4183825	A	☺
65/315-292-100 D	4183826	A	☺
80/200-192R-31.5 D	4183827	A	☺
80/200-203-47.7 D	4183828	A	☺
80/200-215.5-47.7 D	4183829	A	☺
80/250-235-66 D	4183830	A	☺
80/250-243-66 D	4183831	A	☺
80/250-253-100 D	4183832	A	☺
80/250-266-100 D	4183833	A	☺
80/315-290-109 D	4183834	A	☺
80/315-311-145 D	4183835	A	☺
100/200-168R-26.5 D	4183836	A	☺
100/200-183-31.5 D	4183837	A	☺
100/200-194-47.7 D	4183838	A	☺
100/200-205-47.7 D	4183839	A	☺
100/200-219-66 D	4183840	A	☺
100/250-233-66 D	4183841	A	☺
100/250-247-100 D	4183842	A	☺
100/250-256-100 D	4183843	A	☺
100/250-269-109 D	4183844	A	☺
100/315-272-145 D	4183847	A	☺
100/315-294-197 D	4183848	A	☺
125/250-224-100 D	4183849	A	☺
125/250-237-109 D	4183850	A	☺
125/250-251-145 D	4183851	A	☺
125/250-267-197 D	4183852	A	☺
125/315-290-197 D	4183853	A	☺
150/315-273-222 D	4183854	A	☺
150/315-279-222 D	4183855	A	☺
150/315-291-246 D	4183856	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
32/200-177-4.25/0.55 DJ	4183857	A	☺
32/200-193-6.8/0.55 DJ	4183858	A	☺
32/200-205-6.8/0.75 DJ	4183859	A	☺
32/200-210-10.5/0.75 DJ	4183860	A	☺
32/250-210-17.7/1.1 DJ	4183861	A	☺
32/250-225-26.5/1.1 DJ	4183862	A	☺
32/250-235-26.5/1.1 DJ	4183863	A	☺
32/250-257-31.5/1.1 DJ	4183864	A	☺
40/200-180-10.5/0.55 DJ	4183865	A	☺
40/200-195-10.5/0.75 DJ	4183866	A	☺
40/200-200-12.9/0.75 DJ	4183867	A	☺
40/200-210-12.9/1.1 DJ	4183868	A	☺
40/250-198-12.9/0.75 DJ	4183869	A	☺
40/250-205-12.9/1.1 DJ	4183870	A	☺
40/250-219-17.7/1.1 DJ	4183871	A	☺
40/250-230-17.7/1.1 DJ	4183872	A	☺
40/250-235-26.5/1.1 DJ	4183873	A	☺
40/250-248-26.5/1.1 DJ	4183874	A	☺
50/160-150-6.8/0.55 DJ	4183875	A	☺
50/160-154-10.5/0.55 DJ	4183876	A	☺
50/160-170-12.9/0.55 DJ	4183877	A	☺
50/200-175-12.9/0.55 DJ	4183878	A	☺
50/200-185-12.9/0.75 DJ	4183879	A	☺
50/200-195-17.7/1.1 DJ	4183880	A	☺
50/200-204-17.7/1.1 DJ	4183881	A	☺
50/200-208-26.5/1.1 DJ	4183882	A	☺
50/200-215-26.5/1.1 DJ	4183883	A	☺
50/250-230-26.5/1.1 DJ	4183884	A	☺
50/250-243-26.5/1.1 DJ	4183885	A	☺
50/250-257-31.5/1.1 DJ	4183886	A	☺
65/200-185-17.7/0.55 DJ	4183887	A	☺
65/200-197-26.5/0.75 DJ	4183888	A	☺
65/200-209-26.5/1.1 DJ	4183889	A	☺
65/200-214-31.5/1.1 DJ	4183890	A	☺
65/250-223-31.5/1.1 DJ	4183891	A	☺
65/250-240-47.7/1.1 DJ	4183892	A	☺
65/250-252-47.7/1.1 DJ	4183893	A	☺
65/250-259-66/1.1 DJ	4183894	A	☺
65/315-292-100/1.5 DJ	4183895	A	☺
80/200-192R-31.5/0.75 DJ	4183896	A	☺
80/200-203-47.7/1.1 DJ	4183897	A	☺
80/200-215.5-47.7/1.1 DJ	4183898	A	☺
80/250-235-66/1.1 DJ	4183899	A	☺
80/250-243-66/1.1 DJ	4183900	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
80/250-253-100/1,1 DJ	4183901	A	☺
80/250-266-100/1,1 DJ	4183902	A	☺
80/315-290-109/1,5 DJ	4183903	A	☺
80/315-311-145/1,5 DJ	4183904	A	☺
100/200-168R-26.5/0.55 DJ	4183905	A	☺
100/200-183-31.5/0.55 DJ	4183906	A	☺
100/200-194-47.7/0.75 DJ	4183907	A	☺
100/200-205-47.7/0.75 DJ	4183908	A	☺
100/200-219-66/1.1 DJ	4183909	A	☺
100/250-233-66/1.1 DJ	4183910	A	☺
100/250-247-100/1,1 DJ	4183911	A	☺
100/250-256-100/1,1 DJ	4183912	A	☺
100/250-269-109/1,1 DJ	4183913	A	☺
100/315-272-145/1,5 DJ	4183916	A	☺
100/315-294-197/1,5 DJ	4183917	A	☺
125/250-224-100/1,1 DJ	4183918	A	☺
125/250-237-109/1,1 DJ	4183919	A	☺
125/250-251-145/1,1 DJ	4183920	A	☺
125/250-267-197/1,1 DJ	4183921	A	☺
125/315-290-197/1,5 DJ	4183922	A	☺
150/315-273-222/1,1 DJ	4183923	A	☺
150/315-279-222/1,1 DJ	4183924	A	☺
150/315-291-246/1,5 DJ	4183925	A	☺

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
32/200-177-4/4/0.55 EEJ	4183926	A	☺
32/200-193-5.5/5.5/0.55 EEJ	4183927	A	☺
32/200-205-7.5/7.5/0.75 EEJ	4183928	A	☺
32/200-210-7.5/7.5/0.75 EEJ	4183929	A	☺
32/250-210-15/15/1.1 EEJ	4183930	A	☺
32/250-225-18.5/18.5/1.1 EEJ	4183931	A	☺
32/250-235-22/22/1.1 EEJ	4183932	A	☺
32/250-257-30/30/1.1 EEJ	4183933	A	☺
40/200-180-7.5/7.5/0.55 EEJ	4183934	A	☺
40/200-195-11/11/0.75 EEJ	4183935	A	☺
40/200-200-11/11/0.75 EEJ	4183936	A	☺
40/200-210-15/15/1.1 EEJ	4183937	A	☺
40/250-198-11/11/0.75 EEJ	4183938	A	☺
40/250-205-15/15/1.1 EEJ	4183939	A	☺
40/250-219-15/15/1.1 EEJ	4183940	A	☺
40/250-230-18.5/18.5/1.1 EEJ	4183941	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
40/250-235-18.5/18.5/1.1 EEJ	4183942	A	☺
40/250-248-22/22/1.1 EEJ	4183943	A	☺
50/160-150-7.5/7.5/0.55 EEJ	4183944	A	☺
50/160-154-7.5/7.5/0.55 EEJ	4183945	A	☺
50/160-170-11/11/0.55 EEJ	4183946	A	☺
50/200-175-11/11/0.55 EEJ	4183947	A	☺
50/200-185-15/15/0.75 EEJ	4183948	A	☺
50/200-195-15/15/1.1 EEJ	4183949	A	☺
50/200-204-18.5/18.5/1.1 EEJ	4183950	A	☺
50/200-208-18.5/18.5/1.1 EEJ	4183951	A	☺
50/200-215-22/22/1.1 EEJ	4183952	A	☺
50/250-230-22/22/1.1 EEJ	4183953	A	☺
50/250-243-30/30/1.1 EEJ	4183954	A	☺
50/250-257-30/30/1.1 EEJ	4183955	A	☺
65/200-185-18.5/18.5/0.55 EEJ	4183956	A	☺
65/200-197-22/22/0.75 EEJ	4183957	A	☺
65/200-209-30/30/1.1 EEJ	4183958	A	☺
65/200-214-30/30/1.1 EEJ	4183959	A	☺
65/250-223-30/30/1.1 EEJ	4183960	A	☺
65/250-240-37/37/1.1 EEJ	4183961	A	☺
65/250-252-45/45/1.1 EEJ	4183962	A	☺
65/250-259-55/55/1.1 EEJ	4183963	A	☺
80/200-192R-30/30/0.75 EEJ	4183965	A	☺
80/200-203-37/37/1.1 EEJ	4183966	A	☺
80/200-215.5-45/45/1.1 EEJ	4183967	A	☺
80/250-235-55/55/1.1 EEJ	4183968	A	☺
100/200-168R-22/22/0.55 EEJ	4183974	A	☺
100/200-183-30/30/0.55 EEJ	4183975	A	☺
100/200-194-37/37/0.75 EEJ	4183976	A	☺
100/200-205-45/45/0.75 EEJ	4183977	A	☺
100/200-219-55/55/1.1 EEJ	4183978	A	☺
100/250-233-55/55/1.1 EEJ	4183979	A	☺

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
32/200-177-4/4.25/0.55 EDJ	4183995	A	☺
32/200-193-5.5/6.8/0.55 EDJ	4183996	A	☺
32/200-205-7.5/6.8/0.75 EDJ	4183997	A	☺
32/200-210-7.5/10.5/0.75 EDJ	4183998	A	☺
32/250-210-15/17.7/1.1 EDJ	4183999	A	☺
32/250-225-18.5/26.5/1.1 EDJ	4184000	A	☺
32/250-235-22/26.5/1.1 EDJ	4184001	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

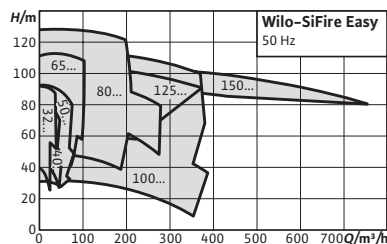
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire EN	Artikelnr.		
32/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	4184002	A	☺
40/200-180-7.5/10.5/0.55 EDJ	4184003	A	☺
40/200-195-11/10.5/0.75 EDJ	4184004	A	☺
40/200-200-11/12.9/0.75 EDJ	4184005	A	☺
40/200-210-15/12.9/1.1 EDJ	4184006	A	☺
40/250-198-11/12.9/0.75 EDJ	4184007	A	☺
40/250-205-15/12.9/1.1 EDJ	4184008	A	☺
40/250-219-15/17.7/1.1 EDJ	4184009	A	☺
40/250-230-18.5/17.7/1.1 EDJ	4184010	A	☺
40/250-235-18.5/26.5/1.1 EDJ	4184011	A	☺
40/250-248-22/26.5/1.1 EDJ	4184012	A	☺
50/160-150-7.5/6.8/0.55 EDJ	4184013	A	☺
50/160-154-7.5/10.5/0.55 EDJ	4184014	A	☺
50/160-170-11/12.9/0.55 EDJ	4184015	A	☺
50/200-175-11/12.9/0.55 EDJ	4184016	A	☺
50/200-185-15/12.9/0.75 EDJ	4184017	A	☺
50/200-195-15/17.7/1.1 EDJ	4184018	A	☺
50/200-204-18.5/17.7/1.1 EDJ	4184019	A	☺
50/200-208-18.5/26.5/1.1 EDJ	4184020	A	☺
50/200-215-22/26.5/1.1 EDJ	4184021	A	☺
50/250-230-22/26.5/1.1 EDJ	4184022	A	☺
50/250-243-30/26.5/1.1 EDJ	4184023	A	☺
50/250-257-30/31.5/1.1 EDJ	4184024	A	☺
65/200-185-18.5/17.7/0.55 EDJ	4184025	A	☺
65/200-197-22/26.5/0.75 EDJ	4184026	A	☺
65/200-209-30/26.5/1.1 EDJ	4184027	A	☺
65/200-214-30/31.5/1.1 EDJ	4184028	A	☺
65/250-223-30/31.5/1.1 EDJ	4184029	A	☺
65/250-240-37/47.7/1.1 EDJ	4184030	A	☺
65/250-252-45/47.7/1.1 EDJ	4184031	A	☺
65/250-259-55/66/1.1 EDJ	4184032	A	☺
80/200-192R-30/31.5/0.75 EDJ	4184034	A	☺
80/200-203-37/47.7/1.1 EDJ	4184035	A	☺
80/200-215.5-45/47.7/1.1 EDJ	4184036	A	☺
80/250-235-55/66/1.1 EDJ	4184037	A	☺
100/200-168R-22/26.5/0.55 EDJ	4184043	A	☺
100/200-183-30/31.5/0.55 EDJ	4184044	A	☺
100/200-194-37/47.7/0.75 EDJ	4184045	A	☺
100/200-205-45/47.7/0.75 EDJ	4184046	A	☺
100/200-219-55/66/1.1 EDJ	4184047	A	☺
100/250-233-55/66/1.1 EDJ	4184048	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
359

Serie uitbreiding

Wilo-SiFire Easy



Bouwtype

Drukverhogingsinstallaties voor de bluswatervoorziening conform EN 12845.

Bestaat afhankelijk van het model uit 1 of 2 pompen met horizontaal fundamentframe – EN 733 – met uitbouw-koppeling, elektro- of dieselmotor en een meertraps, elektrische, verticale jockeypomp.

Toepassing

Volledig automatische watervoorziening voor blusinstallaties met sprinklers in woonhuizen en kantoren, hotels, ziekenhuizen, warenhuizen en voor industriële gebouwen.

Leveringsomvang

- In de fabriek gemonteerde, stekkerklare, op werking en dichtheid geteste drukverhogingsinstallatie
- Verpakking
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Conform norm EN 12845 gedimensioneerde installatie met zeer gering drukverlies met elektro- of dieselaandrijving, jockeypomp ter handhaving van de systeemdruk
- Flexibele, modulaire en solide constructie voor veilig transport en eenvoudige installatie
- Bypass-debiet ter beveiliging van de pomp met uitbouw-koppeling voor eenvoudig onderhoud
- Optimale regelkwaliteit en uiterst eenvoudige bediening door EC-Fire besturing met directe weergave van de actuele bedrijfsstatus
- Speciaal fundamentframe voor minimale trillingen, kabels in de constructie aangelegd, daardoor maximale betrouwbaarheid en levensduur

→ Vereist toebehoren op aanvraag

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie

SiFire Easy

Artikelnr.

32/200-177-4 E	4205075	A	☞
32/200-193-5,5 E	4205076	A	☞
32/200-205-7,5 E	4205077	A	☞
32/200-210-7,5 E	4205078	A	☞
32/250-210-15 E	4205079	A	☞
32/250-225-18,5 E	4205080	A	☞
32/250-235-22 E	4205081	A	☞
32/250-257-30 E	4205082	A	☞

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
40/200-180-7,5 E	4205083	A	☺
40/200-195-11 E	4205084	A	☺
40/200-200-11 E	4205085	A	☺
40/200-210-15 E	4205086	A	☺
40/250-198-11 E	4205087	A	☺
40/250-205-15 E	4205088	A	☺
40/250-219-15 E	4205089	A	☺
40/250-230-18,5 E	4205090	A	☺
40/250-235-18,5 E	4205091	A	☺
40/250-248-22 E	4205092	A	☺
50/160-150-7,5 E	4205093	A	☺
50/160-154-7,5 E	4205094	A	☺
50/160-170-11 E	4205095	A	☺
50/200-175-11 E	4205096	A	☺
50/200-185-15 E	4205097	A	☺
50/200-195-15 E	4205098	A	☺
50/200-204-18,5 E	4205099	A	☺
50/200-208-18,5 E	4205100	A	☺
50/200-215-22 E	4205101	A	☺
50/250-230-22 E	4205102	A	☺
50/250-243-30 E	4205103	A	☺
50/250-257-30 E	4205104	A	☺
65/200-185-18,5 E	4205105	A	☺
65/200-197-22 E	4205106	A	☺
65/200-209-30 E	4205107	A	☺
65/200-214-30 E	4205108	A	☺
65/250-223-30 E	4205109	A	☺
65/250-240-37 E	4205110	A	☺
65/250-252-45 E	4205111	A	☺
65/250-259-55 E	4205112	A	☺
65/315-292-75 E	4225085	A	☺
80/200-192R-30 E	4205113	A	☺
80/200-203-37 E	4205114	A	☺
80/200-215,5-45 E	4205115	A	☺
80/250-235-55 E	4205116	A	☺
80/250-243-75 E	4225086	A	☺
80/250-253-75 E	4225087	A	☺
80/250-266-90 E	4225088	A	☺
80/315-290-110 E	4225089	A	☺
80/315-311-132 E	4225090	A	☺
100/200-168R-22 E	4205117	A	☺
100/200-183-30 E	4205118	A	☺
100/200-194-37 E	4205119	A	☺
100/200-205-45 E	4205120	A	☺


☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
			
100/200-219-55 E	4205121	A	☺
100/250-233-55 E	4205122	A	☺
100/250-247-75 E	4225091	A	☺
100/250-256-90 E	4225092	A	☺
100/250-269-110 E	4225093	A	☺
100/315-272-132 E	4225094	A	☺
100/315-294-160 E	4225095	A	☺
125/250-224-90 E	4225096	A	☺
125/250-237-110 E	4225097	A	☺
125/250-251-132 E	4225098	A	☺
125/250-267-160 E	4225099	A	☺
125/315-290-160 E	4225100	A	☺
150/315-273-200 E	4225101	A	☺
150/315-279-250 E	4225102	A	☺
150/315-291-250 E	4225103	A	☺

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
			
32/200-177-4,25 D	4205171	A	☺
32/200-193-6,8 D	4205172	A	☺
32/200-205-6,8 D	4205173	A	☺
32/200-210-10,5 D	4205174	A	☺
32/250-210-17,7 D	4205175	A	☺
32/250-225-26,5 D	4205176	A	☺
32/250-235-26,5 D	4205177	A	☺
32/250-257-31,5 D	4205178	A	☺
40/200-180-10,5 D	4205179	A	☺
40/200-195-10,5 D	4205180	A	☺
40/200-200-12,9 D	4205181	A	☺
40/200-210-12,9 D	4205182	A	☺
40/250-198-12,9 D	4205183	A	☺
40/250-205-12,9 D	4205184	A	☺
40/250-219-17,7 D	4205185	A	☺
40/250-230-17,7 D	4205186	A	☺
40/250-235-26,5 D	4205187	A	☺
40/250-248-26,5 D	4205188	A	☺
50/160-150-6,8 D	4205189	A	☺
50/160-154-10,5 D	4205190	A	☺
50/160-170-12,9 D	4205191	A	☺
50/200-175-12,9 D	4205192	A	☺
50/200-185-12,9 D	4205193	A	☺
50/200-195-17,7 D	4205194	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
50/200-204-17,7 D	4205195	A	☺
50/200-208-26,5 D	4205196	A	☺
50/200-215-26,5 D	4205197	A	☺
50/250-230-26,5 D	4205198	A	☺
50/250-243-26,5 D	4205199	A	☺
50/250-257-31,5 D	4205200	A	☺
65/200-185-17,7 D	4205201	A	☺
65/200-197-26,5 D	4205202	A	☺
65/200-209-26,5 D	4205203	A	☺
65/200-214-31,5 D	4205204	A	☺
65/250-223-31,5 D	4205205	A	☺
65/250-240-47,7 D	4205206	A	☺
65/250-252-47,7 D	4205207	A	☺
65/250-259-66 D	4205208	A	☺
65/315-292-100 D	4225123	A	☺
80/200-192R-31,5 D	4205209	A	☺
80/200-203-47,7 D	4205210	A	☺
80/200-215,5-47,7 D	4205211	A	☺
80/250-235-66 D	4205212	A	☺
80/250-243-66 D	4225124	A	☺
80/250-253-100 D	4225125	A	☺
80/250-266-100 D	4225126	A	☺
80/315-290-109 D	4225127	A	☺
80/315-311-145 D	4225128	A	☺
100/200-168R-26,5 D	4205213	A	☺
100/200-183-31,5 D	4205214	A	☺
100/200-194-47,7 D	4205215	A	☺
100/200-205-47,7 D	4205216	A	☺
100/200-219-66 D	4205217	A	☺
100/250-233-66 D	4205218	A	☺
100/250-247-100 D	4225129	A	☺
100/250-256-100 D	4225130	A	☺
100/250-269-109 D	4225131	A	☺
100/315-272-145 D	4225132	A	☺
100/315-294-197 D	4225133	A	☺
125/250-224-100 D	4225134	A	☺
125/250-237-109 D	4225135	A	☺
125/250-251-145 D	4225136	A	☺
125/250-267-197 D	4225137	A	☺
125/315-290-197 D	4225138	A	☺
150/315-273-222 D	4225139	A	☺
150/315-279-222 D	4225140	A	☺
150/315-291-246 D	4225141	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
32/200-177-4 EJ	4205123	A	☺
32/200-193-5,5 EJ	4205124	A	☺
32/200-205-7,5 EJ	4205125	A	☺
32/200-210-7,5 EJ	4205126	A	☺
32/250-210-15 EJ	4205127	A	☺
32/250-225-18,5 EJ	4205128	A	☺
32/250-235-22 EJ	4205129	A	☺
32/250-257-30 EJ	4205130	A	☺
40/200-180-7,5 EJ	4205131	A	☺
40/200-195-11 EJ	4205132	A	☺
40/200-200-11 EJ	4205133	A	☺
40/200-210-15 EJ	4205134	A	☺
40/250-198-11 EJ	4205135	A	☺
40/250-205-15 EJ	4205136	A	☺
40/250-219-15 EJ	4205137	A	☺
40/250-230-18,5 EJ	4205138	A	☺
40/250-235-18,5 EJ	4205139	A	☺
40/250-248-22 EJ	4205140	A	☺
50/160-150-7,5 EJ	4205141	A	☺
50/160-154-7,5 EJ	4205142	A	☺
50/160-170-11 EJ	4205143	A	☺
50/200-175-11 EJ	4205144	A	☺
50/200-185-15 EJ	4205145	A	☺
50/200-195-15 EJ	4205146	A	☺
50/200-204-18,5 EJ	4205147	A	☺
50/200-208-18,5 EJ	4205148	A	☺
50/200-215-22 EJ	4205149	A	☺
50/250-230-22 EJ	4205150	A	☺
50/250-243-30 EJ	4205151	A	☺
50/250-257-30 EJ	4205152	A	☺
65/200-185-18,5 EJ	4205153	A	☺
65/200-197-22 EJ	4205154	A	☺
65/200-209-30 EJ	4205155	A	☺
65/200-214-30 EJ	4205156	A	☺
65/250-223-30 EJ	4205157	A	☺
65/250-240-37 EJ	4205158	A	☺
65/250-252-45 EJ	4205159	A	☺
65/250-259-55 EJ	4205160	A	☺
65/315-292-75 EJ	4225104	A	☺
80/200-192R-30 EJ	4205161	A	☺
80/200-203-37 EJ	4205162	A	☺
80/200-215,5-45 EJ	4205163	A	☺
80/250-235-55 EJ	4205164	A	☺
80/250-243-75 EJ	4225105	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
80/250-253-75 EJ	4225106	A	☺
80/250-266-90 EJ	4225107	A	☺
80/315-290-110 EJ	4225108	A	☺
80/315-311-132 EJ	4225109	A	☺
100/200-168R-22 EJ	4205165	A	☺
100/200-183-30 EJ	4205166	A	☺
100/200-194-37 EJ	4205167	A	☺
100/200-205-45 EJ	4205168	A	☺
100/200-219-55 EJ	4205169	A	☺
100/250-233-55 EJ	4205170	A	☺
100/250-247-75 EJ	4225110	A	☺
100/250-256-90 EJ	4225111	A	☺
100/250-269-110 EJ	4225112	A	☺
100/315-272-132 EJ	4225113	A	☺
100/315-294-160 EJ	4225114	A	☺
125/250-224-90 EJ	4225115	A	☺
125/250-237-110 EJ	4225116	A	☺
125/250-251-132 EJ	4225117	A	☺
125/250-267-160 EJ	4225118	A	☺
125/315-290-160 EJ	4225119	A	☺
150/315-273-200 EJ	4225120	A	☺
150/315-279-250 EJ	4225121	A	☺
150/315-291-250 EJ	4225122	A	☺

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
32/200-177-4,25 DJ	4205219	A	☺
32/200-193-6,8 DJ	4205220	A	☺
32/200-205-6,8 DJ	4205221	A	☺
32/200-210-10,5 DJ	4205222	A	☺
32/250-210-17,7 DJ	4205223	A	☺
32/250-225-26,5 DJ	4205224	A	☺
32/250-235-26,5 DJ	4205225	A	☺
32/250-257-31,5 DJ	4205226	A	☺
40/200-180-10,5 DJ	4205227	A	☺
40/200-195-10,5 DJ	4205228	A	☺
40/200-200-12,9 DJ	4205229	A	☺
40/200-210-12,9 DJ	4205230	A	☺
40/250-198-12,9 DJ	4205231	A	☺
40/250-205-12,9 DJ	4205232	A	☺
40/250-219-17,7 DJ	4205233	A	☺
40/250-230-17,7 DJ	4205234	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
40/250-235-26,5 DJ	4205235	A	☺
40/250-248-26,5 DJ	4205236	A	☺
50/160-150-6,8 DJ	4205237	A	☺
50/160-154-10,5 DJ	4205238	A	☺
50/160-170-12,9 DJ	4205239	A	☺
50/200-175-12,9 DJ	4205240	A	☺
50/200-185-12,9 DJ	4205241	A	☺
50/200-195-17,7 DJ	4205242	A	☺
50/200-204-17,7 DJ	4205243	A	☺
50/200-208-26,5 DJ	4205244	A	☺
50/200-215-26,5 DJ	4205245	A	☺
50/250-230-26,5 DJ	4205246	A	☺
50/250-243-26,5 DJ	4205247	A	☺
50/250-257-31,5 DJ	4205248	A	☺
65/200-185-17,7 DJ	4205249	A	☺
65/200-197-26,5 DJ	4205250	A	☺
65/200-209-26,5 DJ	4205251	A	☺
65/200-214-31,5 DJ	4205252	A	☺
65/250-223-31,5 DJ	4205253	A	☺
65/250-240-47,7 DJ	4205254	A	☺
65/250-252-47,7 DJ	4205255	A	☺
65/250-259-66 DJ	4205256	A	☺
65/315-292-100 DJ	4225142	A	☺
80/200-192R-31,5 DJ	4205257	A	☺
80/200-203-47,7 DJ	4205258	A	☺
80/200-215,5-47,7 DJ	4205259	A	☺
80/250-235-66 DJ	4205260	A	☺
80/250-243-66 DJ	4225143	A	☺
80/250-253-100 DJ	4225144	A	☺
80/250-266-100 DJ	4225145	A	☺
80/315-290-109 DJ	4225146	A	☺
80/315-311-145 DJ	4225147	A	☺
100/200-168R-26,5 DJ	4205261	A	☺
100/200-183-31,5 DJ	4205262	A	☺
100/200-194-47,7 DJ	4205263	A	☺
100/200-205-47,7 DJ	4205264	A	☺
100/200-219-66 DJ	4205265	A	☺
100/250-233-66 DJ	4205266	A	☺
100/250-247-100 DJ	4225148	A	☺
100/250-256-100 DJ	4225149	A	☺
100/250-269-109 DJ	4225150	A	☺
100/315-272-145 DJ	4225151	A	☺
100/315-294-197 DJ	4225152	A	☺
125/250-224-100 DJ	4225153	A	☺

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
125/250-237-109 DJ	4225154	A	☎
125/250-251-145 DJ	4225155	A	☎
125/250-267-197 DJ	4225156	A	☎
125/315-290-197 DJ	4225157	A	☎
150/315-273-222 DJ	4225158	A	☎
150/315-279-222 DJ	4225159	A	☎
150/315-291-246 DJ	4225160	A	☎

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
32/200-177-4/4 EEJ	4205267	A	☎
32/200-193-5,5/5,5 EEJ	4205268	A	☎
32/200-205-7,5/7,5 EEJ	4205269	A	☎
32/200-210-7,5/7,5 EEJ	4205270	A	☎
32/250-210-15/15 EEJ	4205271	A	☎
32/250-225-18,5/18,5 EEJ	4205272	A	☎
32/250-235-22/22 EEJ	4205273	A	☎
32/250-257-30/30 EEJ	4205274	A	☎
40/200-180-7,5/7,5 EEJ	4205275	A	☎
40/200-195-11/11 EEJ	4205276	A	☎
40/200-200-11/11 EEJ	4205277	A	☎
40/200-210-15/15 EEJ	4205278	A	☎
40/250-198-11/11 EEJ	4205279	A	☎
40/250-205-15/15 EEJ	4205280	A	☎
40/250-219-15/15 EEJ	4205281	A	☎
40/250-230-18,5/18,5 EEJ	4205282	A	☎
40/250-235-18,5/18,5 EEJ	4205283	A	☎
40/250-248-22/22 EEJ	4205284	A	☎
50/160-150-7,5/7,5 EEJ	4205285	A	☎
50/160-154-7,5/7,5 EEJ	4205286	A	☎
50/160-170-11/11 EEJ	4205287	A	☎
50/200-175-11/11 EEJ	4205288	A	☎
50/200-185-15/15 EEJ	4205289	A	☎
50/200-195-15/15 EEJ	4205290	A	☎
50/200-204-18,5/18,5 EEJ	4205291	A	☎
50/200-208-18,5/18,5 EEJ	4205292	A	☎
50/200-215-22/22 EEJ	4205293	A	☎
50/250-230-22/22 EEJ	4205294	A	☎
50/250-243-30/30 EEJ	4205295	A	☎
50/250-257-30/30 EEJ	4205296	A	☎
65/200-185-18,5/18,5 EEJ	4205297	A	☎
65/200-197-22/22 EEJ	4205298	A	☎

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
65/200-209-30/30 EEJ	4205299	A	☰
65/200-214-30/30 EEJ	4205300	A	☰
65/250-223-30/30 EEJ	4205301	A	☰
65/250-240-37/37 EEJ	4205302	A	☰
65/250-252-45/45 EEJ	4205303	A	☰
65/250-259-55/55 EEJ	4205304	A	☰
80/200-192R-30/30 EEJ	4205305	A	☰
80/200-203-37/37 EEJ	4205306	A	☰
80/200-215,5-45/45 EEJ	4205307	A	☰
80/250-235-55/55 EEJ	4205308	A	☰
100/200-168R-22/22 EEJ	4205309	A	☰
100/200-183-30/30 EEJ	4205310	A	☰
100/200-194-37/37 EEJ	4205311	A	☰
100/200-205-45/45 EEJ	4205312	A	☰
100/200-219-55/55 EEJ	4205313	A	☰
100/250-233-55/55 EEJ	4205314	A	☰

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
32/200-177-4/4,25 EDJ	4205315	A	☰
32/200-193-5,5/6,8 EDJ	4205316	A	☰
32/200-205-7,5/6,8 EDJ	4205317	A	☰
32/200-210-7,5/10,5 EDJ	4205318	A	☰
32/250-210-15/17,7 EDJ	4205319	A	☰
32/250-225-18,5/26,5 EDJ	4205320	A	☰
32/250-235-22/26,5 EDJ	4205321	A	☰
32/250-257-30/31,5 EDJ	4205322	A	☰
40/200-180-7,5/10,5 EDJ	4205323	A	☰
40/200-195-11/10,5 EDJ	4205324	A	☰
40/200-200-11/12,9 EDJ	4205325	A	☰
40/200-210-15/12,9 EDJ	4205326	A	☰
40/250-198-11/12,9 EDJ	4205327	A	☰
40/250-205-15/12,9 EDJ	4205328	A	☰
40/250-219-15/17,7 EDJ	4205329	A	☰
40/250-230-18,5/17,7 EDJ	4205330	A	☰
40/250-235-18,5/26,5 EDJ	4205331	A	☰
40/250-248-22/26,5 EDJ	4205332	A	☰
50/160-150-7,5/6,8 EDJ	4205333	A	☰
50/160-154-7,5/10,5 EDJ	4205334	A	☰
50/160-170-11/12,9 EDJ	4205335	A	☰
50/200-175-11/12,9 EDJ	4205336	A	☰
50/200-185-15/12,9 EDJ	4205337	A	☰

☰ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☰ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG13

Bestelinformatie			
SiFire Easy	Artikelnr.		
50/200-195-15/17,7 EDJ	4205338	A	☎
50/200-204-18,5/17,7 EDJ	4205339	A	☎
50/200-208-18,5/26,5 EDJ	4205340	A	☎
50/200-215-22/26,5 EDJ	4205341	A	☎
50/250-230-22/26,5 EDJ	4205342	A	☎
50/250-243-30/26,5 EDJ	4205343	A	☎
50/250-257-30/31,5 EDJ	4205344	A	☎
65/200-185-18,5/17,7 EDJ	4205345	A	☎
65/200-197-22/26,5 EDJ	4205346	A	☎
65/200-209-30/26,5 EDJ	4205347	A	☎
65/200-214-30/31,5 EDJ	4205348	A	☎
65/250-223-30/31,5 EDJ	4205349	A	☎
65/250-240-37/47,7 EDJ	4205350	A	☎
65/250-252-45/47,7 EDJ	4205351	A	☎
65/250-259-55/66 EDJ	4205352	A	☎
80/200-192R-30/31,5 EDJ	4205353	A	☎
80/200-203-37/47,7 EDJ	4205354	A	☎
80/200-215,5-45/47,7 EDJ	4205355	A	☎
80/250-235-55/66 EDJ	4205356	A	☎
100/200-168R-22/26,5 EDJ	4205357	A	☎
100/200-183-30/31,5 EDJ	4205358	A	☎
100/200-194-37/47,7 EDJ	4205359	A	☎
100/200-205-45/47,7 EDJ	4205360	A	☎
100/200-219-55/66 EDJ	4205361	A	☎
100/250-233-55/66 EDJ	4205362	A	☎

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-EMU sprinklerpompen D..., K... en KM...



Bouwtype

Meertraps onderwatertorpmotorpomp in geleed bouwtype met Vds-goedkeuring voor verticale of horizontale montage voor de voorziening van sprinklerinstallaties

Toepassing

Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten voor de voorziening van sprinklerinstallaties

Leveringsomvang

- Hydraulica + motor reeds gemonteerd
- Aansluitkabel conform VDE/KTW, kabeldoorsnede en -lengte naar wens van de klant
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Standaardvarianten met 25 m kabel zijn op voorraad (leverbaarheid is aangeduid met "L")

De voordelen voor u

- Vds gecertificeerd
- Robuuste uitvoering van gietijzer of brons
- Drukmantel in corrosievrije en hygiënische roestvrijstalen uitvoering met rubberen lager voor geluids- en trillingsreductie
- Vds-gecertificeerde terugslagklep als toebehoren verkrijgbaar

Let op

Andere pomptypen zijn als configureerbare aggregaten op aanvraag verkrijgbaar. Ook in speciaal materiaal "brons".



Toeassing

Typegekeurd membraandrukvat voor gebruik in combinatie met tapwater-, watervoorziens- of drukverhogingsinstallaties. De reservoirs dienen ter voorkoming van drukstoten in het systeem en reduceren de schakelfrequentie van de pompen/installatie.

Membraandrukvat DT5 junior, PN 10								
Type	Toevoerdruk max.	Breestankvolume	Hoogte zonder verpakking	ØD	Artikelnr.	Prijsgroep		
	H bar	V l	H mm	L mm				
DT5 junior 60, PN 10	10	60	766	409	2515527	L	PG14	557,-
DT5 junior 80, PN 10	10	80	765	480	2515528	L	PG14	669,-
DT5 junior 100, PN 10	10	100	870	480	2515529	L	PG14	961,-
DT5 junior 200, PN 10	10	200	975	634	2515530	L	PG14	1.109,-
DT5 junior 300, PN 10	10	300	1275	634	2515531	L	PG14	1.146,-
DT5 junior 500, PN 10	10	500	1490	740	2515532	L	PG14	2.676,-
DT5 junior 400, PN 10	10	400	1256	750	2524232	C	PG14	1.298,-

Membraandrukvat DT5 Duo, PN 10 met Duo-aansluiting PN 10								
Type	Toevoerdruk max.	Breestankvolume	Hoogte zonder verpakking	ØD	Artikelnr.	Prijsgroep		
	H bar	V l	H mm	L mm				
DT5 Duo 80, PN 10	10	80	765	480	2521290	L	PG14	643,-
DT5 Duo 100, PN 10	10	100	870	480	2521291	L	PG14	681,-
DT5 Duo 200, PN 10	10	200	975	634	2521292	L	PG14	785,-
DT5 Duo 300, PN 10	10	300	1275	634	2521293	L	PG14	1.223,-
DT5 Duo 400, PN 10	10	400	1256	740	2524222	K	PG14	1.377,-
DT5 Duo 500, PN 10	10	500	1490	740	2521294	L	PG14	1.446,-
DT5 Duo 600, PN 10	10	600	1860	740	2524210	C	PG14	3.147,-
DT5 Duo 800, PN 10	10	800	2324	740	2524211	L	PG14	3.663,-
DT5 Duo 1000, PN 10	10	1000	2805	740	2524212	C	PG14	4.135,-
DT5 Duo 1500, PN 10	10	1500	2001	1200	2521621	K	PG14	8.687,-
DT5 Duo 2000, PN 10	10	2000	2461	1200	2518132	K	PG14	8.689,-
DT5 Duo 3000, PN 10	10	3000	2520	1500	2528374	A	PG14	13.009,-


= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Watervoorziening



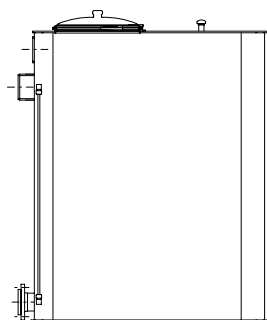
Toepassing


Typegekeurd membraandrukvat voor gebruik in combinatie met tapwater-, watervoorzienings- of drukverhogingsinstallaties. De reservoirs dienen ter voorkoming van drukstoten in het systeem en reduceren de schakelfrequentie van de pompen/installatie.



Membraandrukvat DT5 Duo, PN 16 met Duo-aansluiting PN 16								
Type	Toevoerdruk max.	Breektankvolume	Hoogte zonder verpakking	ØD	Artikelnr.	Prijsgroep		
	H bar	V l	H mm	L mm				
DT5 Duo 80, PN 16	16	80	765	480	2524213	L	PG14	937,-
DT5 Duo 100, PN 16	16	100	870	480	2524214	L	PG14	1.022,-
DT5 Duo 200, PN 16	16	200	975	634	2524215	K	PG14	1.350,-
DT5 Duo 300, PN 16	16	300	1275	634	2524216	L	PG14	1.588,-
DT5 Duo 400, PN 16	16	400	1394	740	2524217	K	PG14	2.204,-
DT5 Duo 500, PN 16	16	500	1394	740	2524218	L	PG14	2.300,-
DT5 Duo 600, PN 16	16	600	1860	740	2524219	C	PG14	3.401,-
DT5 Duo 800, PN 16	16	800	2324	740	2524220	K	PG14	4.173,-
DT5 Duo 1000, PN 16	16	1000	2804	740	2524221	A	PG14	4.850,-
DT5 Duo 1001, PN 16	16	1000	2001	1000	2528376	K	PG14	8.847,-
DT5 Duo 1500, PN 16	16	1500	2220	1200	2525744	K	PG14	12.622,-
DT5 Duo 2000, PN 16	16	2000	2480	1200	2528430	A	PG14	15.497,-
DT5 Duo 3000, PN 16	16	3000	2580	1500	2528375	K	PG14	17.657,-

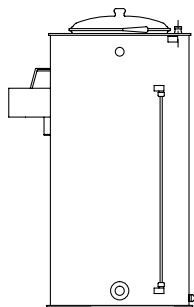
 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Wilo-breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering)							
Type	Aansluiting ingang	Aansluiting uitgang	Overloop	Artikelnr.		Prijsgroep	
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 150 l	1x Ø33,5mm (1")	Rp 1½	1 x HT 70	2523778	 L	PG14	2.183,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 300 l	1x Ø60mm (2")	Rp 2	1 x HT 100	2523779	L	PG14	2.471,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 500 l	1x Ø60mm (2")	DN 65	1 x HT 100	2523780	L	PG14	3.046,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 800 l	2x Ø60mm (2")	DN 80	1 x HT 150	2523781	L	PG14	3.754,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 1000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 150	2523782	L	PG14	4.210,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 1500 l	1x DN80/ PN10 + 1x Ø21mm (1")	DN 100	2 x HT 150	2523783	L	PG14	4.750,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 2000 l	1x DN80/ PN10 + 1x Ø21mm (1")	DN 100	2 x HT 150	2523784	L	PG14	5.236,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 3000 l	1x DN100/ PN10 + 1x Ø21mm (1")	DN 100	2 x HT 150	2523785	L	PG14	8.221,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

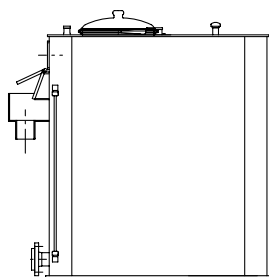


Wilo-breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen

Type	Aansluiting ingang	Aansluiting uitgang	Overloop	Artikelnr.	Prijsgroep		
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (ronde uitvoering), 150 l	1x Ø43mm (1 1/4")	Rp 2	1 x HT 100	2546140	L	PG14	1.875,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (ronde uitvoering), 300 l	1x Ø43mm (1 1/4")	Rp 2	1 x HT 100	2546141	L	PG14	2.110,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (ronde uitvoering), 600 l	1x Ø60mm (2")	Rp 2	1 x HT 100	2528244	L	PG14	2.716,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (ronde uitvoering), 800 l	2x Ø60mm (2")	DN 80	1 x HT 125	2528245	L	PG14	2.960,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (ronde uitvoering), 1000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528243	L	PG14	4.302,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

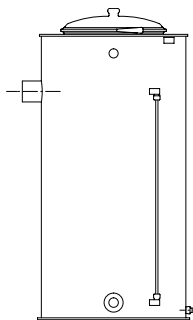
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Wilo-breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen							
Type	Aansluiting ingang	Aansluiting uitgang	Overloop	Artikelnr.	Prijsgroep		
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 600 l	1x Ø60mm (2")	DN 65	1 x HT 100	2528248	L	PG14	4.596,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 800 l	2x Ø60mm (2")	DN 80	1 x HT 125	2528268	L	PG14	4.861,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 1000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528258	L	PG14	4.785,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 1500 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528269	L	PG14	5.449,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 2000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528270	L	PG14	7.359,-
Breektank voor drinkwater- en bluswatertoepassingen (hoekige uitvoering), 3000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	1 x HT 125	2528271	L	PG14	9.671,-

Watervoorziening


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.




Wilo-breektank voor bedrijfswatertoepassingen							
Type	Aansluiting ingang	Aansluiting uitgang	Overloop	Artikelnr.		Prijsgroep	
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (ronde uitvoering), 150 l	1x Ø48mm (1 1/2")	Rp 1 1/2	1 x HT 100	2516542	L	PG14	1.256,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (ronde uitvoering), 300 l	1x Ø48mm (1 1/2")	Rp 2	1 x HT 100	2516543	L	PG14	1.486,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (ronde uitvoering), 500 l	1x Ø48mm (1 1/2")	Rp 2	1 x HT 100	2516544	L	PG14	1.677,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (ronde uitvoering), 800 l	1x Ø60mm (2")	DN 80	2 x HT 100	2516545	L	PG14	2.209,-
Breektank voor bedrijfswatertoepassingen (ronde uitvoering), 1000 l	2x Ø60mm (2")	DN 100	2 x HT 100	2516546	L	PG14	3.283,-



☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving	Leiding	Artikelnr.		Prijsgroep	
						
montageset spoelinrichting conform DIN 1988-6 Rp1¼	Ter voorkoming van stagnerend water in de toevoerleiding naar de breektank FLA	G 1¼	2528392	L	PG14	991,-
montageset spoelinrichting conform DIN 1988-6 Rp½		G ½	2527701	L	PG14	647,-
montageset spoelinrichting conform DIN 1988-6 Rp 1		G 1	2527709	L	PG14	918,-

Vlotter-/membraanventielen voor breektank						
Type			Artikelnr.		Prijsgroep	
						
Membraanventiel DN 65/PN 16	DN 65/PN 16		2526770	C	PG14	1.784,-
Membraanventiel DN 80/PN 16	DN 80/PN 16		2526771	L	PG14	2.527,-
Membraanventiel DN 100/PN 16	DN 100/PN 16		2526772	C	PG14	2.789,-
Membraanventiel DN 125/PN 16	DN 125/PN 16		2526773	K	PG14	5.126,-
Vlotterkraan G 1	G 1		2521895	L	PG14	307,-
Vlotterkraan G 1¼	G 1¼		2521896	L	PG14	442,-
Vlotterkraan G 1¼ slowflow	G 1¼		2546137	C	PG14	496,-
Vlotterkraan G 1½	G 1½		2521897	L	PG14	472,-
Vlotterkraan G 2	G 2		2515550	L	PG14	662,-
pilotventiel als regelklep voor membraanventiel R 1/2	R ½		501334690	L	PG14	251,-


Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
						
Blindkap R 1½	Roestvrij staal 1.4571, voor het afsluiten van een zijde van de zuigen persleiding op drukverhogingsinstallaties.	1 1/2" F	2508120	L	PG14	50,-
Blindkap R 2	Roestvrij staal 1.4571, voor het afsluiten van een zijde van de zuigen persleiding op drukverhogingsinstallaties.	2" F	2501216	L	PG14	54,-
Blindkap R 2½	Roestvrij staal 1.4571, voor het afsluiten van een zijde van de zuigen persleiding op drukverhogingsinstallaties.	2 1/2" F	2508119	L	PG14	59,-
Blindkap R 3	Roestvrij staal voor het sluiten van een afzuigingskant en het verzamelleidingssysteem aan de perszijde van de drukverhogingspompenset	3" F	2521156	L	PG14	65,-



 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Roestvrijstalen compensator V4A DN 40	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 40	2515508	 C	PG14	540,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 50	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 50	2514241	L	PG14	660,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 65	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 65	2514242	L	PG14	750,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 80	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 80	2514243	L	PG14	947,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 100	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 100	2514244	L	PG14	830,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 125	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 125	2514245	C	PG14	1.159,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 150	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 150	2514246	C	PG14	1.488,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 200	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 200	2525811	C	PG14	1.637,-
Roestvrijstalen compensator V4A DN 250	Met losse flenzen en geluidsabsorberend gelagerde buitenverspanning, voor de reductie van trillingen, toepassingstemperatuur max. 120 °C (met demperringen van staal tot 200 °C) bouwlengte 130 mm, flens PN 16	DN 250	2525812	K	PG14	3.743,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Voetventiel R 1¼	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 1¼	2502408	 C	PG14	139,-
Voetventiel R 1½	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 1½	2502236	C	PG14	195,-
Voetventiel R 2	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 2	2502011	C	PG14	344,-
Voetventiel R 2½	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 2½	2500711	C	PG14	512,-
Voetventiel R 3	Hoogwaardig voetventiel van brons met geïntegreerde terugslagklep. Zuigkorf van roestvrij staal 1.4301.	R 3	2519816	A	PG14	610,-
draadflens DN 40, Rp1½, V4A	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, roestvrij staal	DN 40, RP 1½	2502268	L	PG14	95,-
draadflens DN40, Rp1½, staal verzinkt	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, staal/verzinkt	DN 40, RP 1½	2515504	L	PG14	34,-
draadflens DN50, RP 2, V4A	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, roestvrij staal	DN 50, RP 2	2507438	L	PG14	138,-
draadflens DN50, RP 2, staal verzinkt	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, staal/verzinkt	DN 50, RP 2	2515505	L	PG14	39,-
draadflens DN 65, Rp2½, V4A	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, roestvrij staal	DN 65, RP 2½	2506380	L	PG14	178,-
draadflens DN 65, Rp2½, staal verzinkt	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, staal/verzinkt	DN 65, RP 2½	2515506	L	PG14	50,-
draadflens DN 80, RP 3, V4A	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, roestvrij staal	DN 80, RP 3	2521287	L	PG14	223,-
draadflens DN80, RP 3, staal verzinkt	Geschikt voor compensatoren en verdeler-/verzamelbuis conform DIN EN 1092-1, PN 16, schroefdraad conform DIN EN 10226, staal/verzinkt	DN 80, RP 3	2521286	L	PG14	104,-
flexibele aansluitleiding Rp1¼ / Rp1¼	van roestvrij staal, 400 mm lang, met draadaansluiting, nominale druk PN 16. Voor het aansluiten van het leidingsysteem van de installatie aan de toevoerleiding.	Rp 1¼ / R 1¼	2526774	L	PG14	207,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep			
flexibele aansluitleiding Rp 1½ / R1½	van roestvrij staal, 400 mm lang, met draadaansluiting, nominale druk PN 16. Voor het aansluiten van het leidingsysteem van de installatie aan de toevoerleiding.	Rp 1½/R 1½	2012362	L	PG14	226,-
flexibele aansluitleiding Rp 2 / R2	van roestvrij staal, 400 mm lang, met draadaansluiting, nominale druk PN 16. Voor het aansluiten van het leidingsysteem van de installatie aan de toevoerleiding.	Rp 2 / R 2	180592096	L	PG14	260,-
flexibele aansluitleiding Rp 2½ / R2½	van roestvrij staal, 400 mm lang, met draadaansluiting, nominale druk PN 16. Voor het aansluiten van het leidingsysteem van de installatie aan de toevoerleiding.	Rp 2½/R 2½	2012363	L	PG14	363,-
veiligheidsventiel met volle slag R 1, PN 6	Afblaasdruk 6 bar, brons	R 1	2007136	L	PG14	113,-
veiligheidsventiel met volle slag R 1, PN 10	Afblaasdruk 10 bar, brons	R 1	500814799	L	PG14	113,-
veiligheidsventiel met volle slag R 1, PN 16	Afblaasdruk 16 bar, brons	R 1	2007146	C	PG14	595,-
veiligheidsventiel met volle slag R1¼, PN 6	Afblaasdruk 6 bar, brons	R 1¼	2007137	L	PG14	167,-
veiligheidsventiel met volle slag R1¼, PN 10	Afblaasdruk 10 bar, brons	R 1¼	2007138	L	PG14	167,-
veiligheidsventiel met volle slag R1¼, PN 16	Afblaasdruk 16 bar, brons	R 1¼	500814891	L	PG14	668,-
veiligheidsventiel met volle slag R¾, PN 6	Afblaasdruk 6 bar, brons	R ¾	2007135	L	PG14	81,-
veiligheidsventiel met volle slag R¾, PN 10	Afblaasdruk 10 bar, brons	R ¾	500814696	L	PG14	81,-
veiligheidsventiel met volle slag R¾, PN 16	Afblaasdruk 16 bar, brons	R ¾	2007147	C	PG14	447,-


Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep			
Aansluitset droogloopbeveiliging voor enkelpompinstallaties Helix VE 22../36../52.. ES	Aansluitsets extra vereist bij CO-1 installaties	voor enkelpompinstallaties Helix VE 22../36../52.. ES	2546080	K	PG14	131,-
montageset droogloopbeveiliging WMS R ¼	Montageset WMS R ¼, drukschakelaar als signaalgever watergebrek bij directe aansluiting op de leiding aan de kant van de afzuiging.	R ¼	2521150	L	PG14	194,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
montageset droogloopbeveiliging WMS R ¾	Montageset WMS R ¾, drukschakelaar als signaalgever watergebrek bij directe aansluiting op de voordrukleiding.	R ¾	2000424	L	PG14	194,-
montageset droogloopbeveiliging WMS G 1¼	Montageset WMS G 1¼, drukschakelaar als signaalgever watergebrek voor de uitbreiding van een 1-fasige wisselstroompomp met maximaal 250 V, 16 A.	G 1¼ voor 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	L	PG14	115,-
montageset droogloopbeveiliging WMS G2	Montageset WMS G 2, drukschakelaar als signaalgever watergebrek voor de uitbreiding van een 1-fasige wisselstroompomp met maximaal 250 V, 16 A.	G 2 voor MHI 8/16, Helix-V 10-16	4204512	A	PG14	143,-
Aansluitset droogloopbeveiliging voor enkelpominstallaties MVI (E) 70../95..	Aansluitsets extra vereist bij CO-1 installaties	voor enkelpominstallaties MVI (E) 70../95..	2525810	C	PG14	187,-
Aansluitset droogloopbeveiliging voor enkelpominstallaties Helix V (E) 22../36../52.	Aansluitsets extra vereist bij CO-1 installaties	voor enkelpominstallaties Helix V (E) 22../36../52..	2510976	C	PG14	175,-
Aansluitset droogloopbeveiliging voor enkelpominstallaties Helix V (E) 2../4../6../10../16..	Aansluitsets extra vereist bij CO-1 installaties	voor enkelpominstallaties Helix V (E) 2../4../6../10../16..	2504386	C	PG14	124,-
Aansluitset droogloopbeveiliging voor enkelpominstallaties MVI (E) 70../95..	Aansluitsets extra vereist bij CO-1 installaties	voor enkelpominstallaties MVI (E) 70../95..	2525810	C	PG14	187,-
Aansluitset droogloopbeveiliging voor enkelpominstallaties Helix V (E) 22../36../52.	Aansluitsets extra vereist bij CO-1 installaties	voor enkelpominstallaties Helix V (E) 22../36../52..	2510976	C	PG14	175,-
Dompelelektrode SET	3 dompelelektroden met elk 3 m kabel, voor op locatie op te stellen breektank	-	2006771	C	PG14	185,-
Hoofdschakelaar	Aanvullende montageset hoofdschakelaar voor COR-1 (tot max. 7,5 kW) bestaande uit: Hoofdschakelaar, spanbanden en houder voor bevestiging aan membraanexpansievat.	-	2515962	L	PG14	159,-
Meldmodule pomp 1-2	Relaismodule met leds voor weergave van de bedrijfstoestand, bevestiging op DIN rail van 35 mm	-	2533812	K	PG14	325,-
Besturingsmodule pomp 5-6	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	-	2533756	K	PG14	221,-
Besturingsmodule pomp 3-4	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	-	2533734	K	PG14	231,-
Besturingsmodule pomp 1-2	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	-	2533712	K	PG14	231,-



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
GSM-/GPRS-antenne met kabel 15 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	-	2533864	 A	PG14	438,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 10 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	-	2533863	A	PG14	395,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 2,5 m	Buigzame, met kunststof ommantelde antenne met magneetsteen en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	-	2533862	A	PG14	131,-

Prijsgroep : PG14

Wilo-CC/CCe-systeem - Benodigd toebehoren						
Type	Beschrijving		Artikelnr.			
Meetvormer DDG	(Signaalversterker) incl. voedingsdeel voor DDG		501771990	 K		2.158,-
Voedingsdeel DDG	voor DDG in combinatie met impulsselector		501865293	L		233,-
Uitschakelapparaat PTC-thermistor	Schakelapparatuur voor de montage van schakelkasten voor alle pompen van de series IPL/DPL, IL/DL, IPH-O/W, IPS, IP-Z, BAC, BL, Helix en MVI, die met PTC-voelers zijn uitgerust.		509275993	L		434,-
Besturingsmodule DDC	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm		2533795	K		231,-
GBS-basismodule	Bevestigingsmodule in kunststofbehuizing met leds voor statusindicatie van de ingangen, bevestiging op DIN rail van 35 mm		2533800	A		527,-
Verbindingskabel meldmodules	Aansluitkabel voor de verbinding van max. 4 meldmodules met de GBS-basismodule. Het aantal nodige aansluitkabels voor de meldmodules per CC-schakelkast is altijd 1.		2533890	K		141,-
Meldmodule pomp 3-6	Relaismodule met leds voor weergave van de bedrijfstoestand, bevestiging op DIN rail van 35 mm		2533836	K		311,-
Besturingsmodule pomp 5-6	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm		2533756	K		221,-
Signaalomzetter 0-10 V / 0-20 mA	Extra module voor de uitrusting van het schakelkastbereik Wilo-CC-systeem voor conversie van 0 - 10 V signalen naar 0 - 20 V signalen		2534992	K		193,-
CC-communicatiemodule	Insteekcassette voor installatie in de CPU voor aansluiting van de CC-schakelkast op de communicatiesystemen (GSM, Modbus, Webserver, LON enz.), als er geen frequentieomvormer is geïnstalleerd.		2533850	K		204,-
GPRS-module	Huis met isolerend materiaal voor schakelkastbouw, bevestiging op DIN rail van 35 mm. SIM-kaarten niet inbegrepen bij de leveringsomvang, deze moeten door de klant worden gekocht!		2533860	K		1.117,-
GSM-module	Huis met isolerend materiaal voor schakelkastbouw, bevestiging door middel van de meegeleverde toebehorenset (adapterplaat). SIM-kaarten niet inbegrepen bij de leveringsomvang, deze moeten door de klant worden gekocht!		2533861	K		883,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 15 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.		2533864	A		438,-
Communicatiemodule WebServer	Extra module voor internetverbinding.		2533865	K		1.076,-
Communicatiemodule Profibus DP	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in Profibus DP-netwerken (slave).		2533866	K		905,-
Communicatiemodule CANopen	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in CanOpen-netwerken (slave).		2533867	K		1.447,-
Communicatiemodule LON	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in LON-netwerken.		2533868	K		2.382,-
Communicatiemodule Modbus RTU	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastreeks Wilo-CC-systeem voor de communicatie in Modbus RTU-netwerken.		2533869	A		448,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden - alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) - geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Wilo-CC/CCe-systeem - Benodigd toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
GSM-/GPRS-antenne met kabel 10 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermde antennekabel met FME-stekker.	2533863	A		395,-
Besturingsmodule pomp 3-4	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533734	K		231,-
Meldmodule pomp 1-2	Relaismodule met leds voor weergave van de bedrijfstoestand, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533812	K		325,-
Verbindingskabel besturingsmodules	Verbindingskabel voor de verbinding van max. 4 besturingsmodules met de GBS-basismodule. Het aantal nodige aansluitkabels voor de besturingsmodules per CC-schakelkast is altijd 1.	2533790	K		141,-
Besturingsmodule pomp 1-2	Klemmenblok met twee niveaus en met status-led voor de voedingsspanning, bevestiging op DIN rail van 35 mm	2533712	K		231,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 2,5 m	Buigzame, met kunststof ommantelde antenne met magneetsteun en afgeschermde antennekabel met FME-stekker.	2533862	A		131,-

Prijsgroep : PG14

Wilo-SC-systeem - Benodigd toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
Communicatiemodule BACnet (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met BACnet MSTP-netwerken.	2538242	L		503,-
Communicatiemodule Modbus RTU (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met Modbus RTU-netwerken.	2538241	L		473,-
Communicatiemodule LON (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met Modbus LON-netwerken.	2538243	K		489,-

Wilo-SiFire EN - toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
500 I	Horizontaal aanzuigreservoir (500L), met vlotterkraan en drukschakelaar voor-alarm bij watergebrek	4177480	A	PG14	643,-
Afsluitklep DN 65, PN 10	Afsluitklep aan zuig- en perszijde	4177454	A	PG14	94,-
Afsluitklep DN 65, PN 10		4177463	A	PG14	367,-
Afsluitklep DN 80, PN 10		4177455	A	PG14	107,-
Afsluitklep DN 80, PN 10		4177464	A	PG14	378,-
Afsluitklep DN 100, PN 10		4177456	A	PG14	146,-
Afsluitklep DN 100, PN 10		4177465	A	PG14	419,-
Afsluitklep DN 125, PN 10		4177457	A	PG14	179,-
Afsluitklep DN 125, PN 10		4177466	A	PG14	559,-
Afsluitklep DN 150, PN 10		4177458	A	PG14	213,-
Afsluitklep DN 150, PN 10		4177467	A	PG14	593,-
Afsluitklep DN 200, PN 10		4177459	A	PG14	535,-
Afsluitklep DN 200, PN 10		4177468	A	PG14	914,-
Afsluitklep DN 250, PN 10		4177460	A	PG14	769,-
Afsluitklep DN 250, PN 10		4177469	A	PG14	1.166,-
Afsluitklep DN 300, PN 10		4177470	A	PG14	1.316,-
Afsluitklep DN 300, PN 10		4177461	A	PG14	948,-
Afsluitklep DN 350, PN 10		4177471	A	PG14	1.475,-
Afsluitklep DN 350, PN 10		4177462	A	PG14	1.107,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Wilo-SiFire EN - toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Alarm-schakeltoestel Type A & B	Activering van het alarm bij storing van de installatie en in geval van brandbestrijding	4177484	A	PG14	492,-
Batterijzuurbuffer	Controle van de batterij voor de dieselpomp	4177491	A	PG14	51,-
Controle dieselpompen 4,25 – 26,5 kW	Controle en certificering van de dieselpomp	4177485	A	PG14	☞
Controle dieselpompen 31,5 – 47,7 kW	Controle en certificering van de dieselpomp	4177486	A	PG14	☞
Controle dieselpompen 66 – 109 kW	Controle en certificering van de dieselpomp	4177487	A	PG14	☞
Controle dieselpompen 130 – 177 kW	Controle en certificering van de dieselpomp	4177488	A	PG14	☞
Controle dieselpompen 200 – 222 kW	Controle en certificering van de dieselpomp	4177489	A	PG14	☞
Doorstromingsmeter DN 40	dient ter controle van het debiet.	4177472	A	PG14	448,-
Doorstromingsmeter DN 50	dient ter controle van het debiet.	4177473	A	PG14	460,-
Doorstromingsmeter DN 65	dient ter controle van het debiet.	4177474	A	PG14	481,-
Doorstromingsmeter DN 80	dient ter controle van het debiet.	4177475	A	PG14	509,-
Doorstromingsmeter DN 100	dient ter controle van het debiet.	4177476	A	PG14	516,-
Doorstromingsmeter DN 125	dient ter controle van het debiet.	4177477	A	PG14	633,-
Doorstromingsmeter DN 150	dient ter controle van het debiet.	4177478	A	PG14	656,-
Doorstromingsmeter DN 200	dient ter controle van het debiet.	4177479	A	PG14	700,-
Eindstandschakelaar voor hand-greep/wormaandrijving	Eindstandschakelaar voor de afsluitkleppen	4177481	A	PG14	117,-
Flensverbinding excentrische conus DN 50 x 65	Flensverloopstuk aan de zuigzijde van de pomp en als houder voor de afsluitklep	4177430	A	PG14	179,-
Flensverbinding excentrische conus DN 50 x 80		4177431	A	PG14	297,-
Flensverbinding excentrische conus DN 50 x 100		4177432	A	PG14	304,-
Flensverbinding excentrische conus DN 65 x 80		4177433	A	PG14	189,-
Flensverbinding excentrische conus DN 65 x 100		4177434	A	PG14	308,-
Flensverbinding excentrische conus DN 65 x 125		4177435	A	PG14	356,-
Flensverbinding excentrische conus DN 65 x 150		4177436	A	PG14	390,-
Flensverbinding excentrische conus DN 80 x 100		4177437	A	PG14	207,-
Flensverbinding excentrische conus DN 80 x 125		4177438	A	PG14	377,-
Flensverbinding excentrische conus DN 80 x 150		4177439	A	PG14	397,-
Flensverbinding excentrische conus DN 80 x 200		4177440	A	PG14	508,-
Flensverbinding excentrische conus DN 100 x 125		4177441	A	PG14	324,-
Flensverbinding excentrische conus DN 100 x 150		4177442	A	PG14	418,-
Flensverbinding excentrische conus DN 100 x 200		4177443	A	PG14	528,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Wilo-SiFire EN - toebehoren

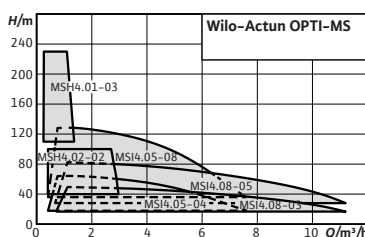
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
			🚚		
Flensverbinding excentrische conus DN 100 x 250	Flensverloopstuk aan de zuigzijde van de pomp en als houder voor de afsluitklep	4177444	A	PG14	607,-
Flensverbinding excentrische conus DN 125 x 150		4177445	A	PG14	370,-
Flensverbinding excentrische conus DN 125 x 200		4177446	A	PG14	500,-
Flensverbinding excentrische conus DN 125 x 250		4177447	A	PG14	615,-
Flensverbinding excentrische conus DN 150 x 200		4177448	A	PG14	559,-
Flensverbinding excentrische conus DN 150 x 250		4177449	A	PG14	561,-
Flensverbinding excentrische conus DN 150 x 300		4177450	A	PG14	589,-
Flensverbinding excentrische conus DN 150 x 350		4177451	A	PG14	699,-
Flensverbinding excentrische conus DN 200 x 300		4177452	A	PG14	729,-
Flensverbinding excentrische conus DN 200 x 350		4177453	A	PG14	794,-
Geluiddemper voor dieselmotor 31,5/47,7 kW	Geluiddemper (30dBA) voor de geluiddemping van de dieselmotor	4177502	A	PG14	🔌
Geluiddemper voor dieselmotor 66 kW		4177503	A	PG14	🔌
Geluiddemper voor dieselmotor 100/109 kW		4177504	A	PG14	🔌
Geluiddemper voor dieselmotor 145 kW		4177505	A	PG14	🔌
Geluiddemper voor dieselmotor 197/222 kW		4177506	A	PG14	🔌
Geluiddemper voor dieselmotor 246 kW		4177507	A	PG14	🔌
Hydraul. warmtewisselaar 31,5 - 47,7 kW	Warmtewisselaar voor de koeling van de dieselmotor	4177512	A	PG14	3.792,-
Hydraul. warmtewisselaar 66 - 109 kW		4177511	A	PG14	3.049,-
Hydraul. warmtewisselaar >109 kW		4177510	A	PG14	2.796,-
Rubberen compensator DN 65	Demping van de trillingen op het leidingennetwerk van de klant	4015745	A	PG14	75,-
Rubberen compensator DN 80		4015461	A	PG14	89,-
Rubberen compensator DN 100		4015746	A	PG14	111,-
Rubberen compensator DN 125		4015747	A	PG14	190,-
Rubberen compensator DN 150		4015748	A	PG14	187,-
Rubberen compensator DN 200		4015749	A	PG14	281,-
Rubberen compensator DN 250		4177482	A	PG14	519,-
Rubberen compensator DN 300	Demping van de trillingen op het leidingennetwerk van de klant	4177483	A	PG14	659,-
Set toebehoren dieselmotor, 4,2 kW	Set reserveonderdelen (tandriem, filter, afdichtingen, slangen) voor de dieselmotor	4177492	A	PG14	🔌
Set toebehoren dieselmotor, 6,9 kW	Set reserveonderdelen (tandriem, filter, afdichtingen, slangen) voor de dieselmotor	4177493	A	PG14	🔌

🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, 🔌 = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Wilo-SiFire EN - toebehoren

Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Set toebehoren dieselmotor, 10,5/12,8 kW	Set reserveonderdelen (tandriem, filter, afdichtingen, slangen) voor de dieselmotor	4177494	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 17,7 kW		4177495	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 26,5 kW		4177496	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 47,7 kW		4177497	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 66 kW		4177498	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 100 kW		4177499	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 109/145 kW		4177500	A	PG14	☎
Set toebehoren dieselmotor, 197/246 kW		4177501	A	PG14	☎

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Actun OPTI-MS



Bouwtype

Meertraps onderwatertorpomp in trekbanduitvoering (MSI) of als excenterpomp (MSH) voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Speciaal ontworpen voor het bedrijf met fotovoltaïsche modules
- Voor water- en tapwatervoorziening uit bronnen en kelders
- Bedrijfswatervoorziening
- Beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Onderwatertorpomp met aansluitkabel (2,5 m)
- Giethars kabelverbinder met geïntegreerde watervuilsensor
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Hydraulisch systeem voor zelfinstallatie (alleen MSH), incl. montagehandleiding en installatietoehoren
- Adapter voor persaansluiting 1½" op 2" (alleen types OPTI-MSI4.08-..)

Opties

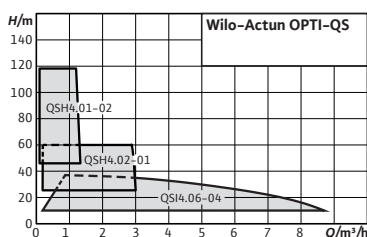
- Schakeltoestel Wilo-MS Control voor uitbreiding van de functieomvang en voor de draadloze bewaking van de bedrijfstoestand

De voordelen voor u

- Volledig onafhankelijke en voordelige watervoorziening door het gebruik van zonne-energie
- Eenvoudige elektrische installatie met behulp van geïntegreerde frequentie-omvormer zonder dat u parameters hoeft in te stellen
- Geoptimaliseerde hoeveelheid geproduceerd water dankzij een hoog rendement van het hydraulisch systeem en de motor en dankzij de dynamische MPPT (Maximum Power Point Tracking - garandeert het bedrijf van het zonnepaneel op het maximale vermogenspunt)
- Flexibiliteit afgestemd op de installatie door een breed vermogensspectrum
- Verhoogde duurzaamheid en betrouwbaarheid dankzij hoogwaardige materialen en een ingekapselde motoruitvoering
- Extra bedrijfsveiligheid door het gebruik van geïntegreerde beveiligingsvoorzieningen
- Eenvoudige toegang op afstand tot bedrijfsparameters en instellingen van de onderwatertorpomp op zonne-energie via de Solar Connect-tool in de Wilo-Assistant-app
- Berichten via push-meldingen wanneer de bedrijfstoestand verandert

- Uitgebreide toebehoren voor de opbouw van een zonnepompstation

Bestelinformatie						
Type	Nominaal motor- vermogen P_2 kW	Netaansluiting	Aansluiting	Artikelnr.		
Actun Opti MSH4.01-03	1,10	1~230 V, 50/60 Hz	Rp 1¼	6084592	L	2.579,-
Actun Opti MSH4.02-02	1,10	1~230 V, 50/60 Hz	Rp 1¼	6082887	L	2.604,-
Actun Opti MSI4.05-04	1,10	1~230 V, 50/60 Hz	Rp 1½	6082892	L	1.797,-
Actun Opti MSI4.05-08	2,20	1~230 V, 50/60 Hz	Rp 1½	6082889	L	3.056,-
Actun Opti MSI4.08-03	1,10	1~230 V, 50/60 Hz	Rp 1½	6082890	L	1.904,-
Actun Opti MSI4.08-05	2,20	1~230 V, 50/60 Hz	Rp 1½	6082891	L	3.056,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Actun OPTI-QS



Bouwtype

Meertraps onderwatersmotorpomp in trekbanduitvoering (QSI) of als excenterpomp (QSH) voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Speciaal ontworpen voor het bedrijf met fotovoltaïsche modules
- Voor water- en tapwatervoorziening uit bronnen en kelders
- Bedrijfswatervoorziening
- Beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Onderwatersmotorpomp met aansluitkabel (2,5 m)
- Giethars kabelverbinder met geïntegreerde watervuilsensor
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Hydraulisch systeem voor zelfinstallatie (alleen QSH), incl. montagehandleiding en installatietoehoren


Opties

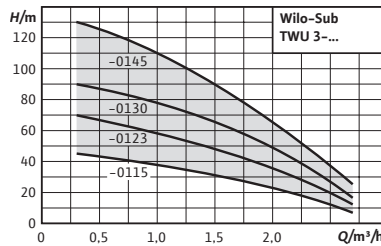
- Wilo-QS Stop Module voor het aansluiten van een externe schakelaar (bijv. vlotter-schakelaar) met geïntegreerde overspanningsbeveiliging

De voordelen voor u

- Volledig onafhankelijke en voordelige watervoorziening door het gebruik van zonne-energie
- Eenvoudige elektrische installatie met behulp van geïntegreerde frequentie-omvormer zonder dat u parameters hoeft in te stellen
- Geoptimaliseerde hoeveelheid geproduceerd water dankzij een hoog rendement van het hydraulisch systeem en de motor en dankzij de dynamische MPPT (Maximum Power Point Tracking – garandeert het bedrijf van het zonnepaneel op het maximale vermogenspunt)
- Flexibiliteit afgestemd op de installatie door een breed vermogensspectrum
- Verhoogde duurzaamheid en betrouwbaarheid dankzij hoogwaardige materialen en een ingekapselde motoruitvoering
- Extra bedrijfsveiligheid door het gebruik van geïntegreerde beveiligingsvoorzieningen

- Uitgebreide toebehoren voor de opbouw van een zonnepompstation

Bestelinformatie						
Type	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Aansluiting	Artikelnr.		
	P_2 kW					
Actun Opti QSH4.01-02	0,48	-	Rp 1¼	6084593	L	2.005,-
Actun Opti QSH4.02-01	0,48	-	Rp 1¼	6082886	L	2.024,-
Actun Opti QSI4.06-04	0,48	-	Rp 1½	6082885	L	1.526,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWU 3



Bouwtype

Meertraps 3" onderwatermotorpomp met mantelconstructie voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Voor de private watervoorziening uit bronnen, putten en kelders
- Voor particuliere watervoorziening, beregening en irrigatie
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem + motor reeds gemonteerd
- 1,8 m voedingskabel toegelaten voor tapwater (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Wisselstroomvariant incl. schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en in-/uitschakelaar

De voordelen voor u

- Onderdelen die met de vloeistof in contact komen corrosievrij
- Geïntegreerde terugslagklep
- Onderhoudsarme, herwikkelbare motor

- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Motoruitvoeringen voor speciale spanningen
3~230 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

Let op

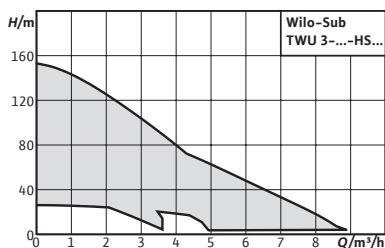
Kosten voor inbedrijfname en controle van de werking op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie									
Type	Motor- diame- ter	Nominaal motor- vermo- gen	Aanslui- ting	Artikelnr. 1~230 V, 50 Hz		Artikelnr. 3~400 V, 50 Hz			
	∅ in	P ₂ kW							
Sub TWU 3-0115 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,37	Rp 1	4090889	A	970,-	4090892	A	857,-
Sub TWU 3-0123 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,55	Rp 1	4090890	A	1.000,-	4090893	A	897,-
Sub TWU 3-0130 (1~230 V, 50 Hz)	3	0,75	Rp 1	4090891	A	1.020,-	4090894	L	921,-
Sub TWU 3-0145 (3~400 V, 50 Hz)	3	1,10	Rp 1	-	A	☎	4090895	A	1.138,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWU 3 HS



Bouwtype

Meertraps, frequentieregelde 3" onderwatersmotorpomp met mantelconstructie voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Voor de private watervoorziening uit bronnen, putten en kelders
- Voor particuliere watervoorziening, beregening en irrigatie
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem + motor reeds gemonteerd
- Frequentieomvormer
- 1,75 m voedingskabel toegelaten voor tapwater (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

De voordelen voor u

- Constante, regelbare druk dankzij externe frequentie-omvormer met geïntegreerde besturing (TWU 3 HS-ECP)
- Eenvoudige installatie, zonder extra niet inbegrepen sensoren voor de drukregeling (TWU 3 HS-ECP)
- Hoge capaciteit door geïntegreerde frequentie-omvormer met vast motortoerental van 8400 o/min (TWU 3 HS-I)
- Reductie van de bronboor- en installatiekosten door kleinere diameter en kleiner bouwvolume
- Omvangrijke bewakings- en veiligheidsfuncties voor absolute bedrijfsveiligheid


- Speciale kabellengtes op aanvraag



Let op
Kosten voor inbedrijfname en controle van de werking op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

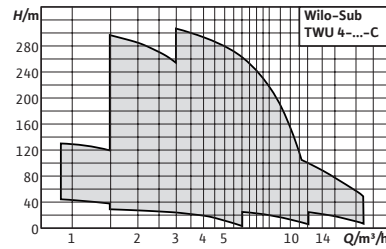
Bestelinformatie							
Type	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aansluiting	Netaansluiting	Artikelnr.		
	∅ in	P ₂ kW					
Sub TWU 3-0202-HS-I	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064276	L	989,-
Sub TWU 3-0204-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064277	L	1.094,-
Sub TWU 3-0205-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064278	L	1.152,-
Sub TWU 3-0206-HS-I	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064279	L	1.417,-

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie							
Type	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aansluiting	Netaansluiting	Artikelnr.		
	\varnothing in	P_2 kW					
Sub TWU 3-0302-HS-I	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064280	L	989,-
Sub TWU 3-0303-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064281	L	1.039,-
Sub TWU 3-0304-HS-I	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064282	L	1.122,-
Sub TWU 3-0501-HS-I	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064283	L	989,-
Sub TWU 3-0503-HS-I	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064284	L	1.039,-
Sub TWU 3-0504-HS-I	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6064285	L	1.122,-
Sub TWU 3.02-04-HS-ECP-B	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079396	L	1.330,-
Sub TWU 3.02-06-HS-ECP-B	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079397	L	1.397,-
Sub TWU 3.02-09-HS-ECP-B	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079398	L	1.637,-
Sub TWU 3.03-03-HS-ECP-B	3	0,60	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079399	L	1.306,-
Sub TWU 3.03-05-HS-ECP-B	3	0,90	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079400	L	1.408,-
Sub TWU 3.03-08-HS-ECP-B	3	1,50	Rp 1	1~230 V, 50/60 Hz	6079401	L	1.618,-
Sub TWU 3.05-04-HS-ECP-B	3	0,90	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079402	L	1.340,-
Sub TWU 3.05-07-HS-ECP-B	3	1,50	Rp 1¼	1~230 V, 50/60 Hz	6079403	L	2.160,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Wilo-Sub TWU 4



Bouwtype

Meertraps 4" onderwatersmotorpomp met mantelconstructie voor verticale en horizontale installatie

Toepassing

- Voor watervoorziening uit bronnen en kelders
- Voor watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem + motor reeds gemonteerd
- 1,5/1,75/2,5/4,0 m aansluitkabel toegelaten voor drinkwater (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Wisselstroomvariant incl. schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en in-/uitschakelaar
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

De voordelen voor u

- Onderdelen die met de vloeistof in contact komen corrosievrij
- Geïntegreerde terugslagklep
- Slijtvast door uitzettende waaiers
- Onderhoudsarme motor

- Motoruitvoeringen voor speciale spanningen
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

Let op

Opgelet: Alle pompen met motoren met directe start.


Onderwatersmotorpompen in andere uitvoeringen op **aanvraag**.



Kosten voor inbedrijfname en controle van de werking op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie									
Sub TWU 4	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van man- telbuizen (horizon- taal)
		∅ in	P ₂ kW						
4-0207-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6046661	L	703,-	4064430 6037935
4-0207-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6046688	L	640,-	4064430 6037935

Prijsgroep : PG5

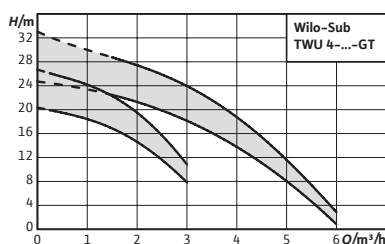
Bestelinformatie									
Sub TWU 4	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)
		Ø in	P ₂ kW						
4-0210-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6046687	L	684,-	4064430 6037935
4-0210-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6046690	L	747,-	4064430 6037935
4-0214-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6046686	L	732,-	4064430 6037935
4-0214-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6046689	L	797,-	4064430 6037935
4-0220-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049336	L	989,-	4064430 6037935
4-0220-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049347	L	919,-	4064430 6037935
4-0405-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0,7	6049348	L	629,-	4064430 6037935
4-0405-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0,7	6049337	L	691,-	4064430 6037935
4-0407-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6049338	L	724,-	4064430 6037935
4-0407-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6049349	L	662,-	4064430 6037935
4-0409-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6049350	L	706,-	4064430 6037935
4-0409-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6049339	L	770,-	4064430 6037935
4-0414-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049340	L	935,-	4064430 6037935
4-0414-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049351	L	865,-	4064430 6037935
4-0418-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0,7	6049352	L	1.109,-	4064430 6037935
4-0418-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0,7	6049341	L	1.191,-	4064430 6037935
4-0427-C	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0,7	6049342	L	1.452,-	4064430 6037935
4-0427-C	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0,7	6049353	L	1.333,-	4064430 6037935
4-0435-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0,7	6049354	L	1.558,-	4064431 6038901
4-0444-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1¼	0,7	6049355	L	1.747,-	4064431 6038901
4-0448-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1¼	0,7	6049356	L	2.040,-	4064431 6038901
4.08-05-C	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0,4	6081619	L	832,-	4064430 6037935
4.08-05-C	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0,4	6081623	L	727,-	4064430 6037935
4.08-07-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0,4	6081620	L	968,-	4064430 6037935
4.08-07-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0,4	6081624	L	840,-	4064430 6037935
4.08-10-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0,4	6081621	L	1.145,-	4064430 6037935
4.08-10-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0,4	6081625	L	967,-	4064430 6037935
4.08-15-C	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0,4	6081622	L	1.490,-	4064430 6037935
4.08-15-C	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0,4	6081626	L	1.227,-	4064430 6037935
4.08-21-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0,4	6081627	L	1.734,-	4064431 6038901
4.08-29-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0,4	6081628	L	2.131,-	4064431 6038901
4.08-34-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0,4	6081629	L	2.683,-	4064431 6038901
4.08-39-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0,4	6081630	C	2.698,-	4064431 6038901
4.08-45-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0,4	6081631	C	3.298,-	4064431 6038901
4.08-51-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0,4	6081632	C	3.516,-	4064431 6038901
4.16-08-C	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0,4	6082862	C	1.166,-	4064430 6037935
4.16-08-C	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0,4	6082864	L	1.055,-	4064430 6037935
4.16-12-C	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0,4	6082863	C	1.275,-	4064430 6037935
4.16-12-C	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0,4	6082865	L	1.143,-	4064430 6037935
4.16-16-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0,4	6082866	L	1.293,-	4064431 6037936
4.16-21-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0,4	6082867	C	1.685,-	4064431 6037936
4.16-30-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0,4	6082868	C	1.995,-	4064431 6037936

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Watervoorziening

Watergeleidingsmantel voor 8"-bronpompen

Type	Naam	Prijsgroep		
4064430	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	287,-
4064431	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	312,-
6037935	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	493,-
6038901	Watergeleidingsmantel voor 4" onderwatermotorpompen.	C	PG14	558,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWU 4-...-GT



Bouwtype

Meertraps 4" onderwatermotorpomp met mantelconstructie voor verticale en horizontale installatie

Toepassing

- Geothermische toepassingen
- Voor watervoorziening uit bronnen en kelders
- Voor watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem en motor reeds gemonteerd
- Aansluitkabel toegelaten voor drinkwatercertificering (TWU 4-...-GT met 15 m kabel; TWU 4-...-QC-GT met korte kabel en stekker voor een snelle vervanging)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Motoruitvoeringen voor speciale spanningen 3~380 V, 60 Hz; 3~460 V, 60 Hz

De voordelen voor u

- Lage bedrijfskosten door geoptimaliseerde hydraulica en efficiënte motoren door doelmatig gebruik in geothermische toepassingen
- Hoog jaarrendement (JAZ) door verhoogd systeemrendement
- Hoge bedrijfsveiligheid door uitzettende waaiers en geïntegreerde terugslagklep
- Eenvoudige installatie door Quick-Connect-variant voor de eenvoudige en snelle verlenging van de motorkabels


Let op

Let op: Alle pompen met motoren met directe start.

Onderwatermotorpompen in andere uitvoeringen **op aanvraag**.



Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

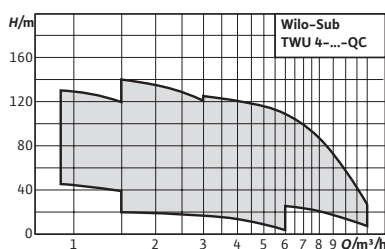
Bestelinformatie										
Sub TWU 4-...-GT	Netaansluiting	Motor- diame- ter	Nominaal motorver- mogen	Aansluiting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.			Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van man- telbuizen (horizon- taal)
		Ø in	P ₂ kW							
4-0203-DM-CI-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,25	Rp 1¼	0.7	6079004	L	800,-	4064430	6037935
4-0203-DM-CI-QC-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,25	Rp 1¼	0.7	6079005	L	885,-	4064430	6037935
4-0204-DM-CI-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,25	Rp 1¼	0.7	6079006	L	820,-	4064430	6037935
4-0204-DM-CI-QC-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,25	Rp 1¼	0.7	6079007	L	906,-	4064430	6037935
4-0404-DM-CI-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,25	Rp 1¼	0.7	6079008	L	820,-	4064430	6037935
4-0404-DM-CI-QC-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,25	Rp 1¼	0.7	6079009	L	906,-	4064430	6037935
4-0405-DM-CI-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6079010	L	843,-	4064430	6037935
4-0405-DM-CI-QC-GT	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.7	6079011	L	928,-	4064430	6037935

Watergeleidingsmantel voor 8"-bronnepompen

Type	Naam		Prijsgroep	
4064430	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	287,-
6037935	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	493,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWU 4-QC



Bouwtype

Meertraps 4" onderwatermotorpomp met mantelconstructie voor verticale en horizontale installatie

Toepassing

- Voor watervoorziening uit bronnen en kelders
- Voor watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem + motor reeds gemonteerd
- 1,5 resp. 1,75 m aansluitkabel toegelaten voor tapwater (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Wisselstroomvariant incl. schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en in-/uitschakelaar
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Motoruitvoeringen voor speciale spanningen
1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

Let op


Opgelet: Alle pompen met motoren met directe start.

Bronpompen in andere uitvoeringen **op aanvraag**.

De voordelen voor u

- Onderdelen die met de vloeistof in contact komen corrosievrij
- Geïntegreerde terugslagklep
- Slijtvast door uitzettende waaiers
- Onderhoudsarme motor
- Eenvoudige en snelle verlenging van de motorkabel, zonder demontage van de hydraulica

Kosten voor inbedrijfname en controle van de werking op aanvraag.

Bestelinformatie										
Sub TWU 4-QC	Netaansluiting	Motor- diame- ter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van man- telbuizen (horizon- taal)	
		∅ in	P ₂ kW							
4-0207-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0,7	6046682	C	723,-	4064430	6037935
4-0207-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0,7	6046685	C	800,-	4064430	6037935
4-0210-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6046681	C	768,-	4064430	6037935
4-0210-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6046684	C	841,-	4064430	6037935
4-0214-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6046680	C	815,-	4064430	6037935
4-0214-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6046683	C	897,-	4064430	6037935
4-0220-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049365	C	1.068,-	4064430	6037935
4-0220-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0,7	6049366	C	769,-	4064430	6037935
4-0220-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049372	C	1.001,-	4064430	6037935
4-0405-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6049367	C	787,-	4064430	6037935
4-0405-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0,7	6049373	L	712,-	4064430	6037935
4-0407-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6049368	C	865,-	4064430	6037935
4-0407-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0,7	6049374	L	745,-	4064430	6037935
4-0409-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049369	C	1.024,-	4064430	6037935
4-0409-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0,7	6049375	L	787,-	4064430	6037935
4-0414-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0,7	6049376	L	947,-	4064430	6037935
4-0418-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0,7	6049377	C	1.191,-	4064430	6037935
4-0427-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0,7	6049378	C	1.418,-	4064430	6037935
4-0435-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0,7	6049379	C	1.640,-	4064431	6038901
4.08-05-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0,4	6081633	C	928,-	4064430	6037935
4.08-05-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 2	0,4	6081635	C	823,-	4064430	6037935
4.08-07-C-QC	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0,4	6081634	A	☎	4064430	6037935
4.08-07-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0,4	6081636	C	937,-	4064430	6037935
4.08-10-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0,4	6081637	C	1.063,-	4064430	6037935
4.08-15-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0,4	6081638	C	1.323,-	4064430	6037935
4.08-21-C-QC	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0,4	6081639	C	1.830,-	4064431	6038901

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Watergeleidingsmantel voor 8"-bronnepompen

Type	Naam	Prijsgroep		
4064430	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	287,-
4064431	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	312,-
6037935	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	493,-
6038901	Watergeleidingsmantel voor 4" onderwatermotorpompen.	C	PG14	558,-

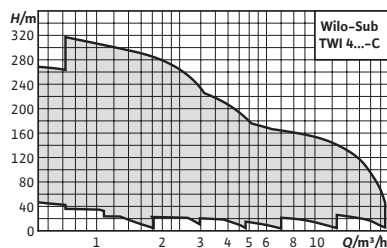
Prijsgroep : PG14

Elektrische aansluitkabel voor TWU 4-...-QC

Beschrijving		Kabellengte	Artikelnr.			
		D m				
montageset motor-kabel QC 4 x 1,5 mm², 1,5 m	Snelkoppeling-motorkabel (bestaande uit een platte kabel met stekkerverbindingen) voor vervanging van de standaardkabel met vrije kabeleinden van Wilo-onderwatermotorpompen TWU 4-...-C, TWI 4-...-C und TWI 6-...-C (met 4"-motor). De montage-set maakt een eenvoudige en snelle verlenging achteraf met Quick-Connect-kabels (apart verkrijgbaar) mogelijk.	4 x 1,5 mm ² (lengte: 1,5 m)	1.5	4096206	C	50,-
montageset motor-kabel QC 4 x 1,5 mm², 2,5 m	Snelkoppeling-motorkabel (bestaande uit een platte kabel met stekkerverbindingen) voor vervanging van de standaardkabel met vrije kabeleinden van Wilo-onderwatermotorpompen TWU 4-...-C, TWI 4-...-C und TWI 6-...-C (met 4"-motor). De montage-set maakt een eenvoudige en snelle verlenging achteraf met Quick-Connect-kabels (apart verkrijgbaar) mogelijk.	4 x 1,5 mm ² (lengte: 2,5 m)	2.5	4096207	K	52,-
montageset motor-kabel QC AISI 316, 4 x 1,5 mm², 1,5 m	Snelkoppeling-motorkabel (bestaande uit een platte kabel met stekkerverbindingen) voor vervanging van de standaardkabel met vrije kabeleinden van Wilo-onderwatermotorpompen TWU 4-...-CI; TWI 4-...-CI en TWI 6-...-CI (met 4"-motor). De montage-set maakt een eenvoudige en snelle verlenging achteraf met Quick-Connect-kabels (apart verkrijgbaar) mogelijk.	AISI 316, 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m	1.5	6080134	L	56,-
motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 10 m	Snelsluitkabel voor eenvoudige en snelle verlenging van de motorkabel van TWU 4-QC-pompen	-	10.0	4087121	L	327,-
motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 20 m		-	20.0	4440091	L	368,-
motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 30 m		-	30.0	4087122	L	414,-
motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 50 m		-	50.0	4087129	L	497,-
motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 80 m		-	80.0	4087130	L	613,-
motorkabel QC 4 x 1,5 mm², 100 m		-	100.0	4087131	K	704,-
motorkabel QC 4 x 2,5 mm², 50 m		-	50.0	4087132	L	666,-
motorkabel QC 4 x 2,5 mm², 80 m		-	80.0	4087136	A	881,-
motorkabel QC 4 x 2,5 mm², 100 m		-	100.0	4087137	K	1.031,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWI 4



Bouwtype

Meertraps 4" onderwatermotorpomp in trekbanduitvoering voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Voor water- en tapwatervoorziening uit bronnen en kelders
- Bedrijfswatervoorziening
- Voor gemeentelijke watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor het transport van water in industriële toepassingen
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem + motor reeds gemonteerd
- 1,5/2,5 m aansluitkabel met drinkwatercertificering (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Wisselstroomvariant incl. schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en in-/uitschakelaar

De voordelen voor u

- Hoge levensduur door corrosiebestendig roestvrij staal, optioneel in V4A-kwaliteit
- ACS-gecertificeerd voor drinkwatertoepassingen
- Hoge flexibiliteit dankzij uitvoeringen in 4-, 6-, 8- en 10-inchbereik
- Groot vermogensbereik van 1 tot 250 m³/h

- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties


- Hydraulica van roestvrij staal 1.4401
- Motor in roestvrij staal 1.4401
- 60 Hz-uitvoering



Let op

Onderwatermotorpompen in andere uitvoeringen **op aanvraag**.


Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.



Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie									
Sub TWI 4	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aansluit- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)
		Ø in	P ₂ kW						
4.01-09-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.4	6079200	L	822,-	4064430 6037935
4.01-09-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,37	Rp 1¼	0.4	6079238	C	719,-	4064430 6037935
4.01-14-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079201	L	927,-	4064430 6038901
4.01-14-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079239	L	799,-	4064430 6038901
4.01-18-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079202	C	986,-	4064430 6038901
4.01-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079240	C	859,-	4064430 6038901
4.01-21-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.4	6079203	C	1.054,-	4064430 6038901
4.01-21-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.4	6079241	L	920,-	4064430 6038901
4.01-28-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079204	C	1.240,-	4064431 6037936
4.01-28-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079242	C	1.096,-	4064430 6038901
4.01-36-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079205	C	1.406,-	4064431 6037936
4.01-36-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.4	6079243	K	1.263,-	4064430 6038901
4.01-42-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.4	6079206	C	1.628,-	4064431 6037936
4.01-42-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.4	6079244	K	1.475,-	4064430 6038901
4.02-09-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.4	6079207	L	893,-	4064430 6037935
4.02-09-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079245	L	726,-	4064430 6037935
4.02-13-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079208	L	988,-	4064430 6037935
4.02-13-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079246	L	811,-	4064430 6038901
4.02-18-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079209	L	1.135,-	4064431 6037936
4.02-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079247	C	947,-	4064430 6038901
4.02-23-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079210	L	1.208,-	4064431 6037936
4.02-23-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079248	K	1.018,-	4064430 6038901
4.02-28-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079211	C	1.409,-	4064431 6037936
4.02-28-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079249	K	1.165,-	4064430 6038901
4.02-33-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079212	C	1.520,-	4064431 6037936
4.02-33-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079250	K	1.280,-	4064430 6038901
4.02-40-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079213	C	1.841,-	4064431 6037936
4.02-40-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079251	K	1.560,-	4064431 6037936
4.02-48-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079214	C	2.029,-	4064431 6037936
4.02-48-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079252	C	1.749,-	4064431 6037936
4.03-06-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079215	L	849,-	4064430 6037935
4.03-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1¼	0.7	6079253	L	684,-	4064430 6037935
4.03-09-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079216	L	933,-	4064430 6037935
4.03-09-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1¼	0.7	6079254	L	756,-	4064430 6037935
4.03-12-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079255	L	866,-	4064430 6037935
4.03-12-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079217	L	1.053,-	4064430 6037935
4.03-15-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079218	L	1.096,-	4064430 6037935
4.03-15-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 1¼	0.7	6079256	L	906,-	4064430 6038901
4.03-18-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079219	L	1.263,-	4064431 6037935
4.03-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079257	L	1.023,-	4064430 6038901
4.03-22-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079220	L	1.318,-	4064431 6037936
4.03-22-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1¼	0.7	6079258	L	1.074,-	4064430 6038901

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Watervoorziening

Bestelinformatie									
Sub TWI 4	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)
		Ø in	P ₂ kW						
4.03-25-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079221	C	1.561,-	4064431 6037936
4.03-25-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079259	C	1.254,-	4064431 6037936
4.03-29-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079222	K	1.624,-	4064431 6037936
4.03-29-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079260	C	1.427,-	4064431 6037936
4.03-33-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079223	K	1.881,-	4064431 6037936
4.03-33-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1¼	0.7	6079261	C	1.694,-	4064431 6037936
4.03-39-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6079262	C	2.109,-	4064431 6037936
4.03-45-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1¼	0.7	6079263	C	2.432,-	4064431 6037936
4.03-52-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 1¼	0.7	6072926	C	2.621,-	4064431 6037936
4.05-04-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079224	L	831,-	4064430 6037935
4.05-04-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079264	L	799,-	4064430 6037935
4.05-06-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079225	L	888,-	4064430 6037935
4.05-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,55	Rp 1½	0.4	6079265	L	825,-	4064430 6037935
4.05-08-CI	1~230 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1½	0.4	6079226	L	928,-	4064430 6037935
4.05-08-CI	3~400 V, 50 Hz	4	0,75	Rp 1½	0.4	6079266	L	902,-	4064430 6037935
4.05-12-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1½	0.4	6079227	L	1.133,-	4064431 6037937
4.05-12-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 1½	0.4	6079267	L	946,-	4064430 6037935
4.05-17-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079228	L	1.455,-	4064431 6037937
4.05-17-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079268	L	1.150,-	4064431 6037936
4.05-21-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079229	C	1.512,-	4064431 6037936
4.05-21-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079269	L	1.205,-	4064431 6037936
4.05-25-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079230	C	1.571,-	4064431 6037936
4.05-25-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 1½	0.4	6079270	L	1.263,-	4064431 6037936
4.05-33-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 1½	0.4	6079271	C	1.767,-	4064431 6037936
4.05-38-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 1½	0.4	6072935	K	1.965,-	4064431 6037936
4.05-44-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 1½	0.4	6072936	K	2.193,-	4064431 6037936
4.09-05-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079231	C	1.125,-	4064431 6037937
4.09-05-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079272	L	934,-	4064431 6037937
4.09-07-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079232	L	1.198,-	4064431 6037937
4.09-07-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6079273	L	1.009,-	4064431 6037937
4.09-10-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6079233	L	1.444,-	4064431 6037936
4.09-10-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6079274	L	1.203,-	4064431 6037936
4.09-12-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079234	L	1.662,-	4064431 6037936
4.09-12-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079275	L	1.390,-	4064431 6037936
4.09-15-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079235	L	1.839,-	4064431 6037936
4.09-15-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6079276	L	1.523,-	4064431 6037936
4.09-18-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6079277	L	1.997,-	4064431 6037936
4.09-21-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 2	0.4	6072943	L	2.159,-	4064432 6038903
4.09-25-C	3~400 V, 50 Hz	4	3,70	Rp 2	0.4	6072944	L	2.310,-	4064432 6038903
4.09-30-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6072945	K	2.835,-	4064432 6038904
4.09-37-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6072946	L	3.105,-	4064432 6038904
4.14-04-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081540	C	1.213,-	4064430 6038901

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG5

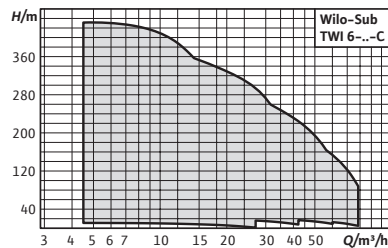
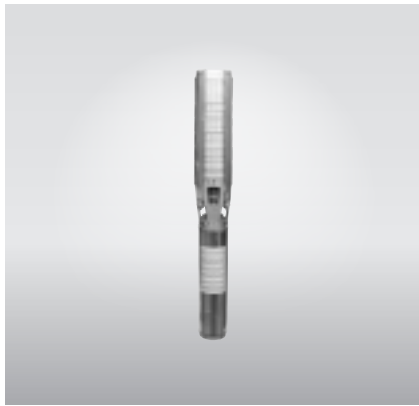
Bestelinformatie									
Sub TWI 4	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)
		Ø in	P ₂ kW						
4.14-04-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,10	Rp 2	0.4	6081543	L	1.072,-	4064430 6038901
4.14-06-CI	1~230 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081541	C	1.508,-	4064431 6037936
4.14-06-CI	3~400 V, 50 Hz	4	1,50	Rp 2	0.4	6081544	L	1.304,-	4064430 6038901
4.14-08-CI	1~230 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081542	K	1.881,-	4064431 6037936
4.14-08-CI	3~400 V, 50 Hz	4	2,20	Rp 2	0.4	6081545	L	1.620,-	4064431 6037936
4.14-11-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081546	L	2.064,-	4064431 6037936
4.14-13-CI	3~400 V, 50 Hz	4	3,00	Rp 2	0.4	6081547	L	2.259,-	4064431 6037936
4.14-15-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6081548	L	2.812,-	4064432 6038903
4.14-17-C	3~400 V, 50 Hz	4	4,00	Rp 2	0.4	6081549	L	3.021,-	4064432 6038903
4.14-20-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081550	L	3.428,-	4064432 6038904
4.14-23-C	3~400 V, 50 Hz	4	5,50	Rp 2	0.4	6081551	L	3.719,-	4064432 6038904
4.14-27-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081552	L	4.780,-	4064432 6038904
4.14-31-C	3~400 V, 50 Hz	4	7,50	Rp 2	0.4	6081553	L	5.184,-	4064432 6038904

Watergeleidingsmantel voor 8"-bronpompen

Type	Naam		Prijsgroep	
4064430	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	287,-
4064431	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	312,-
4064432	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	L	PG14	347,-
6037936	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	566,-
6037937	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	K	PG14	527,-
6038901	Watergeleidingsmantel voor 4" onderwatermotorpompen.	C	PG14	558,-
6038903	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	615,-
6038904	Watergeleidingsmantel voor 4"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	683,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWI 6



Bouwtype

Meertraps 6" onderwatersmotorpomp in klembanduitvoering voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Voor water- en tapwatervoorziening uit bronnen en kelders
- Bedrijfswatervoorziening
- Voor gemeentelijke watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor het transport van water in industriële toepassingen
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem en motor reeds gemonteerd
- 4/5/10 m aansluitkabel met drinkwatercertificering (doorsnede: 4x2,5 mm² of 4x4 mm²)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Hydraulica van roestvrij staal 1.4401
- Motor in roestvrij staal 1.4401, 1.4408 of 1.4571

De voordelen voor u

- Lange levensduur door corrosiebestendig roestvrij staal, optioneel in V4A-kwaliteit
- Individueel configureerbare motoren en materialen voor een betrouwbaar bedrijf bij iedere toepassing
- Drinkwateruitvoeringen met ACS-goedkeuring
- Hoge flexibiliteit dankzij uitvoeringen in 4, 6, 8 en 10 inch
- Debietbereik van 1 tot 250 m³/h


- 60 Hz-uitvoering
- Sterdriehoeks-start
- Herwikkeldbare motor
- Herwikkeldbare motor met tapwatervulling
- Geconfigureerde aggregaten voor speciale uitvoeringen



Let op

Onderwatersmotorpompen in andere uitvoeringen **op aanvraag**.


Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.



Prijsgroep : PG6

Bestelinformatie										
Sub TWI 6	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)	
		Ø	P ₂ kW					for vertical installation	for ho- rizontal installation	
6.18-01-CI	3~400 V, 50 Hz	-	0,55	Rp 2½	0.4	6079282	K	926,-	6041871	6042336
6.18-02-CI	3~400 V, 50 Hz	-	1,50	Rp 2½	0.4	6079283	L	1.120,-	6041873	6042338
6.18-04-CI	3~400 V, 50 Hz	-	2,20	Rp 2½	0.4	6079284	L	1.385,-	6041873	6042338
6.18-05-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 2½	0.4	6079285	L	1.660,-	6041873	6042338
6.18-06-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 2½	0.4	6079286	L	1.860,-	6041873	6042338
6.18-07-C	3~400 V, 50 Hz	-	3,70	Rp 2½	0.4	6075205	L	2.206,-	6041894	6042357
6.18-10-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 2½	0.4	6075206	L	2.742,-	6041890	6042353
6.18-13-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 2½	0.4	6075207	L	3.900,-	6041891	6042354
6.18-17-C	3~400 V, 50 Hz	-	9,30	Rp 2½	0.4	6075208	L	4.155,-	6041891	6042354
6.18-20-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 2½	0.4	6075209	C	4.496,-	6041891	6042354
6.18-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 2½	0.4	6075210	C	4.762,-	6041891	6042354
6.18-22-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075211	C	4.295,-	6041891	6042354
6.18-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075212	C	5.011,-	6041891	6042354
6.18-24-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075213	C	5.177,-	6041891	6042354
6.18-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075214	C	5.541,-	6041891	6042354
6.18-27-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075215	C	4.646,-	6041891	6042354
6.18-27-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 2½	0.4	6075216	C	5.900,-	6041891	6042354
6.18-29-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075217	C	6.039,-	6041883	6042347
6.18-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075218	C	6.410,-	6041883	6042347
6.18-31-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075219	K	5.143,-	6041883	6042347
6.18-31-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075220	K	6.490,-	6041883	6042347
6.18-33-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075221	K	6.298,-	6041883	6042347
6.18-33-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 2½	0.4	6075222	K	6.671,-	6041883	6042347
6.18-36-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075223	K	6.697,-	6041886	6042349
6.18-36-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075224	K	7.015,-	6041886	6042349
6.18-38-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075225	A	7.103,-	6041886	6042349
6.18-38-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075226	A	7.355,-	6041886	6042349
6.18-40-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075227	A	7.507,-	6041886	6042349
6.18-40-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 2½	0.4	6075228	A	7.780,-	6041886	6042349
6.30-02-CI	3~400 V, 50 Hz	-	2,20	Rp 3	0.4	6079287	L	1.320,-	6041873	6042338
6.30-03-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 3	0.4	6079288	L	1.562,-	6041873	6042338
6.30-04-C	3~400 V, 50 Hz	-	3,70	Rp 3	0.4	6075231	L	2.011,-	6041894	6042357
6.30-06-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 3	0.4	6075232	L	2.599,-	6041890	6042353
6.30-08-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 3	0.4	6075233	L	2.887,-	6041891	6042354
6.30-11-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075234	L	3.937,-	6041891	6042354
6.30-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075235	K	4.212,-	6041891	6042354
6.30-13-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075236	L	4.067,-	6041883	6042347
6.30-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075237	K	4.362,-	6041883	6042347
6.30-15-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075238	L	4.962,-	6041883	6042347
6.30-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075239	K	5.133,-	6041883	6042347
6.30-17-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075240	L	5.097,-	6041883	6042347

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Watervoorziening

Bestelinformatie										
Sub TWI 6	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)	
		Ø	P ₂ kW					for vertical installation	for ho- rizontal installation	
6.30-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075241	K	5.422,-	6041883	6042347
6.30-19-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075242	K	5.665,-	6041886	6042349
6.30-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075243	K	6.086,-	6041886	6042349
6.30-21-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075244	K	5.930,-	6041886	6042349
6.30-21-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075245	K	6.356,-	6041886	6042349
6.30-24-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075246	K	6.651,-	6041886	6042349
6.30-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075247	K	7.279,-	6041886	6042349
6.30-26-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075248	K	6.906,-	6041875	6042339
6.30-26-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075249	K	7.539,-	6041875	6042339
6.30-29-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075250	K	8.040,-	6041875	6042339
6.30-29-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075251	K	8.747,-	6041875	6042339
6.30-32-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075252	A	8.408,-	6041875	6042339
6.30-32-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075253	A	9.158,-	6041875	6042339
6.30-35-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075254	A	8.774,-	6041875	6042339
6.30-35-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075255	A	9.461,-	6041875	6042339
6.50-02-CI	3~400 V, 50 Hz	-	3,00	Rp 3	0.4	6079289	L	1.923,-	6041873	6042338
6.50-03-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 3	0.4	6075257	L	2.180,-	6041892	6042355
6.50-05-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 3	0.4	6075258	L	2.906,-	6041879	6042343
6.50-07-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075259	L	3.727,-	6041879	6042343
6.50-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075260	K	4.349,-	6041879	6042343
6.50-10-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075261	L	5.159,-	6041884	6042348
6.50-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075262	K	5.523,-	6041884	6042348
6.50-12-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075263	L	5.939,-	6041887	6042350
6.50-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075264	K	6.359,-	6041887	6042350
6.50-15-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075265	L	6.943,-	6041887	6042350
6.50-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075266	K	7.435,-	6041887	6042350
6.50-17-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075267	K	7.750,-	6041876	6042340
6.50-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075268	K	8.301,-	6041876	6042340
6.50-19-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075269	K	8.475,-	6041876	6042340
6.50-19-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075270	K	9.081,-	6041876	6042340
6.50-22-C	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075271	A	9.333,-	6041878	6042342
6.50-22-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075272	A	9.733,-	6041878	6042342
6.50-24-C	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075273	A	9.956,-	6041878	6042342
6.50-24-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075274	A	10.469,-	6041878	6042342
6.60-02-C	3~400 V, 50 Hz	-	3,70	Rp 3	0.4	6075275	L	2.202,-	6041896	6042359
6.60-03-C	3~400 V, 50 Hz	-	5,50	Rp 3	0.4	6075276	L	2.723,-	6041892	6042355
6.60-04-C	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 3	0.4	6075277	L	3.353,-	6041879	6042343
6.60-06-C	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075278	L	3.892,-	6041879	6042343
6.60-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 3	0.4	6075279	K	4.533,-	6041879	6042343
6.60-08-C	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075280	K	4.210,-	6041884	6042348
6.60-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 3	0.4	6075281	K	4.898,-	6041884	6042348


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG6


Bestelinformatie										
Sub TWI 6	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.			Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)
		Ø	P ₂ kW						for vertical installation	for ho- rizontal installation
6.60-10-C	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075282	L	4.998,-	6041887	6042350
6.60-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 3	0.4	6075283	K	4.887,-	6041887	6042350
6.60-12-C	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075284	L	5.823,-	6041887	6042350
6.60-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 3	0.4	6075285	K	6.233,-	6041887	6042350
6.60-14-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075286	K	6.526,-	6041876	6042340
6.60-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075287	K	6.990,-	6041876	6042340
6.60-16-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075288	K	7.348,-	6041876	6042340
6.60-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075289	K	7.868,-	6041876	6042340
6.60-18-C	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075290	K	7.976,-	6041876	6042340
6.60-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 3	0.4	6075291	K	8.703,-	6041876	6042340
6.60-20-C	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075292	K	8.623,-	6041878	6042342
6.60-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 3	0.4	6075293	K	9.526,-	6041878	6042342

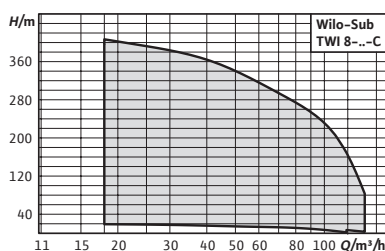
Watergeleidingsmantel voor 8"-bronpompen

Type	Naam		Prijsgroep	
				
6041871	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	A	PG14	412,-
6041873	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	A	PG14	428,-
6041875	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	744,-
6041876	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	744,-
6041878	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	769,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Watergeleidingsmantel voor 8"-bronnepompen				
Type	Naam		Prijsgroep	
				
6041879	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	446,-
6041883	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	460,-
6041884	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	A	PG14	460,-
6041886	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	460,-
6041887	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	364,-
6041890	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	446,-
6041891	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	446,-
6041892	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	446,-
6041894	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	438,-
6041896	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	438,-
6042336	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	A	PG14	996,-
6042338	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	A	PG14	1.005,-
6042339	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.360,-
6042340	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.360,-
6042342	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.360,-
6042343	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	K	PG14	1.033,-
6042347	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.033,-
6042348	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.033,-
6042349	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.033,-
6042350	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	K	PG14	1.033,-
6042353	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.033,-
6042354	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.033,-
6042355	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.033,-
6042357	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	K	PG14	1.005,-
6042359	Watergeleidingsmantel voor 6"-onderwatermotorpompen.	C	PG14	1.005,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWI 8



Bouwtype

Meertraps 8" onderwatermotorpomp in trekbanduitvoering voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Voor water- en tapwatervoorziening uit bronnen en kelders
- Bedrijfswatervoorziening
- Voor gemeentelijke watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor het transport van water in industriële toepassingen
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulisch systeem en motor reeds gemonteerd
- 4/8/10 m aansluitkabel met drinkwatercertificering (doorsnede: 4x2,5 mm² resp. 4x4 mm² of enkelleiding)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Hydraulica van roestvrij staal 1.4401
- Motor in roestvrij staal 1.4401, 1.4571 of G-CuSn10

De voordelen voor u


- Lange levensduur door corrosiebestendig roestvrij staal, optioneel in V4A-kwaliteit
- Individueel configureerbare motoren en materialen voor een betrouwbaar bedrijf bij iedere toepassing
- Drinkwateruitvoeringen met ACS-goedkeuring
- Hoge flexibiliteit dankzij uitvoeringen in 4, 6, 8 en 10 inch
- Debietbereik van 1 tot 250 m³/h



- 60 Hz-uitvoering
- Sterdriehoeks-start
- Herwikkeldbare motor
- Herwikkeldbare motor met tapwatervulling
- Geconfigureerde aggregaten voor speciale uitvoeringen

Let op

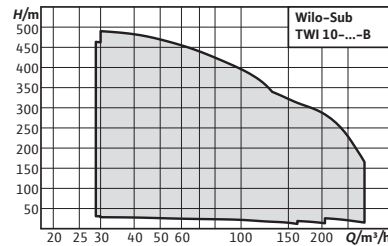
Onderwatermotorpompen in andere uitvoeringen **op aanvraag**.

Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.

Bestelinformatie										
Sub TWI 8	Netaansluiting	Motordia- meter	Nominaal motorver- mogen	Aanslui- ting	Minimale efficiën- tie-index (MEI)	Artikelnr.		Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (verticaal)	Art.-nr. voor koelen van mantel- buizen (horizon- taal)	
		Ø	P ₂ kW					for vertical installation	for ho- rizontal installation	
8.80-01-C	3~400 V, 50 Hz	-	4,00	Rp 5	-	6075400	A	3.206,-	6043167	6043231
8.80-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	7,50	Rp 5	-	6075401	A	3.961,-	6043124	6043199
8.80-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	11,00	Rp 5	-	6075402	A	4.494,-	6043124	6043199
8.80-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	15,00	Rp 5	-	6075403	A	4.776,-	6043191	6043242
8.80-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	18,50	Rp 5	-	6075404	A	5.336,-	6043191	6043242
8.80-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	22,00	Rp 5	-	6075405	A	6.348,-	6043191	6043242
8.80-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 5	-	6075406	A	7.441,-	6043141	6043212
8.80-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 5	-	6075407	A	7.706,-	6043141	6043212
8.80-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	30,00	Rp 5	-	6075408	A	8.064,-	6043141	6043212
8.80-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	37,00	Rp 5	-	6075409	A	9.542,-	6043171	6043235
8.80-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	45,00	Rp 5	-	6075410	A	10.953,-	6043184	6043239
8.80-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	55,00	Rp 5	-	6075411	A	13.954,-	6043156	-
8.80-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	75,00	Rp 5	-	6075412	A	17.403,-	6043180	-
8.80-16-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	75,00	Rp 5	-	6075413	A	17.632,-	6043180	-
8.80-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	75,00	Rp 5	-	6075414	A	18.423,-	6043180	-
8.80-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	-	75,00	Rp 5	-	6075415	A	18.759,-	6043180	-
8.90-01-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	5,50	Rp 5	-	6075416	A	3.437,-	6043124	6043199
8.90-02-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	9,30	Rp 5	-	6075417	A	3.889,-	6043124	6043199
8.90-03-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	15,00	Rp 5	-	6075418	A	4.623,-	6043191	6043242
8.90-04-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	18,50	Rp 5	-	6075419	A	5.214,-	6043191	6043242
8.90-05-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	22,00	Rp 5	-	6075420	A	6.134,-	6043191	6043242
8.90-06-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	30,00	Rp 5	-	6075421	A	7.373,-	6043141	6043212
8.90-07-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	37,00	Rp 5	-	6075422	A	8.888,-	6043171	6043235
8.90-08-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	37,00	Rp 5	-	6075423	A	9.268,-	6043171	6043235
8.90-09-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	45,00	Rp 5	-	6075424	A	10.601,-	6043184	6043239
8.90-10-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075425	A	13.442,-	6043156	-
8.90-11-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075426	A	13.891,-	6043156	-
8.90-12-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	55,00	Rp 5	-	6075427	A	14.082,-	6043156	-
8.90-13-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075428	A	16.927,-	6043180	-
8.90-14-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075429	A	17.547,-	6043180	-
8.90-15-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	75,00	Rp 5	-	6075430	A	17.717,-	6043180	-
8.90-17-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	-	6075431	A	21.157,-	6043188	6043253
8.90-18-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	-	6075432	A	21.521,-	6043188	6043253
8.90-20-C-SD	3~400 V, 50 Hz	8	93,00	Rp 5	-	6075433	A	22.035,-	6043188	6043253

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWI 10

Bouwtype

Meertraps 10" onderwatermotorpomp in spanband-uitvoering voor verticale of horizontale installatie

Toepassing

- Voor water- en tapwatervoorziening uit bronnen en kelders
- Bedrijfswatervoorziening
- Voor gemeentelijke watervoorziening, beregening en irrigatie
- Drukverhoging
- Verlaging van het waterpeil
- Voor het transport van water in industriële toepassingen
- Voor transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

- Hydraulica + motor reeds gemonteerd
- Aansluitkabel toegestaan voor tapwater, kabeldoorsnede en -lengte als standaardproducten of naar wens van de klant
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Hydraulica van roestvrij staal 1.4401
- Motor in roestvrij staal 1.4401, 1.4571 of G-CuSn10
- 60 Hz-uitvoering
- Sterdriehoeks-start
- Herwikkelbare motor

De voordelen voor u

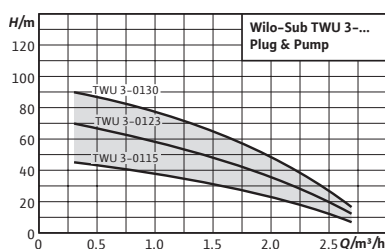
- Energiebesparend, geoptimaliseerd hydraulisch systeem met een rendement tot 80 %
- Lange levensduur door corrosiebestendig roestvrij staal, optioneel in V4A-kwaliteit
- ACS-gecertificeerd voor drinkwatertoepassingen
- Groot vermogensbereik van 1 tot 250 m³/h
- Hoge flexibiliteit dankzij uitvoeringen in 4-, 6-, 8- en 10-inchbereik

- Herwikkelbare motor met tapwatervulling als speciale uitvoering

Let op

Onderwatermotorpompen in andere uitvoeringen **op aanvraag**.

Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWU 3 Plug & Pump



Bouwtype

Watervoorzieningsinstallatie met onderwatermotorpomp, besturing en compleet toebehoren.

Toepassing

Watervoorzieningsinstallatie voor

- watervoorziening uit bronnen en kelders
- particuliere watervoorziening, beregening en irrigatie
- Transport van water zonder langvezelige en abrasieve componenten

Leveringsomvang

Wilo-Plug & Pump-pakket Sub-I voor tuinirrigatie van particuliere grondstukken:

- Volledig gemonteerd
- 30 m aansluitkabel met drinkwatercertificering (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en aan/uit-schakelaar
- Wilo-HiControl 1 (FC), automatische stromings- en drukschakelaar met geïntegreerde droogloopbeveiliging
- 30 m kabel
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Wilo-Plug & Pump-pakket Sub-II voor eigen watervoorziening van eengezinswoningen en appartementencomplexen:

- Volledig gemonteerd
- 30 m aansluitkabel met drinkwatercertificering (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en aan/uit-schakelaar

De voordelen voor u

- Eenvoudige installatie dankzij vooraf gemonteerde en bedrade componenten
- Onderdelen die met de vloeistof in contact komen corrosievrij
- Geïntegreerde terugslagklep

- Wilo-drukschakeling 0 – 10 bar incl. membraanexpansievat van 18 liter, manometer, afsluitarmatuur en drukschakelaar
- 30 m kabel
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

- Motoruitvoeringen voor 3~230 V, 50 Hz; 1~230 V, 60 Hz; 3~380 V, 60 Hz

Let op


Beregeningspakket Wilo-Sub-I voor tuinirrigatie (FC) incl. HiControl. Stekkerklaar met 30 m voedingskabel bedraad. Veiligheidskabel 30 m, kleine onderdelen voor hydraulische aansluiting, kabelbinders en klemmen.

Beregeningspakket Wilo-Sub-II voor eigen watervoorziening (DS)


Incl. drukschakeling. Stekkerklaar met 30 m voedingskabel bedraad. Membraandrukvat 18 l, PN 16, veiligheidskabel 30 m, kleine onderdelen voor hydraulische aansluiting, kabelbinders en klemmen.

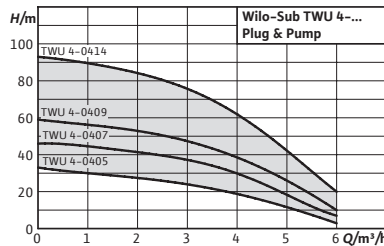
Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie							
Sub TWU 3 Plug & Pump	Motordiameter	Nominaal motorvermogen	Aansluiting	Netaansluiting	Artikelnr.		
	\varnothing in	P_2 kW					
3-0115-Plug&Pump/FC	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091647	L	1.313,-
3-0123-Plug&Pump/FC	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091649	L	1.351,-
3-0130-Plug&Pump/FC	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091650	L	1.478,-

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie							
Sub TWU 3 Plug & Pump	Motordiameter	Nominaal motorvermogen	Aansluiting	Netaansluiting	Artikelnr.		
	\varnothing in	P_2 kW					
3-0115-Plug&Pump/DS	3	0,37	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091654	C	1.300,-
3-0123-Plug&Pump/DS	3	0,55	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091655	L	1.389,-
3-0130-Plug&Pump/DS	3	0,75	Rp 1	1~230 V, 50 Hz	4091656	C	1.513,-



Toebehoren
Toebehoren

Pag.
404

Wilo-Sub TWU 4 Plug & Pump



Bouwtype

Watervoorzieningsinstallatie met onderwatermotorpomp, besturing en compleet toebehoren.

Toepassing

Watervoorzieningsinstallatie voor eigen watervoorziening voor particuliere doeleinden

- Wasmachines
- Tuinberegening
- Circulatie en vullen
- Aftappunten voor bedrijfswater

Leveringsomvang

Wilo-Plug & Pump-pakket Sub-I voor tuinirrigatie van particuliere grondstukken:

- Volledig gemonteerd
- 30 m voedingskabel toegelaten voor tapwater (doorsnede: 4x1,5 mm²)
- Schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en aan/uit-schakelaar
- Wilo-HiControl 1 (FC), automatische stromings- en drukschakelaar met geïntegreerde droogloopbeveiliging
- 30 m kabel
- Montageonderdelen: 2x knelkoppelingen, verloopstuk R 1¼ tot R 1, 8x kabelmof
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Wilo-Plug & Pump-pakket Sub-II voor eigen watervoorziening van eengezinswoningen en appartementencomplexen:

- Volledig gemonteerd
- 30 m voedingskabel toegelaten voor tapwater (doorsnede: 4x1,5 mm²)

De voordelen voor u


- Eenvoudige installatie dankzij vooraf gemonteerde en bedrade componenten
- Onderdelen die met de vloeistof in contact komen corrosievrij
- Geïntegreerde terugslagklep
- Slijtvast door uitzettende waaiers

- Schakelkast met condensator, thermische motorbeveiliging en aan/uit-schakelaar
- Wilo-drukschakeling 0 – 10 bar incl. membraanexpansievat van 18 liter, manometer, afsluitarmatuur en drukschakelaar
- 30 m kabel
- Montageonderdelen: T-stuk, verloopstuk R 1¼ auf R 1, 8x kabelbinder
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften


Let op



Kosten voor inbedrijfname en functiecontrole op aanvraag.

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie							
Sub TWU 4 Plug & Pump	Motordiameter	Nominaal motorvermogen	Aansluiting	Minimale efficiëntie-index (MEI)	Netaansluiting	Artikelnr.	
	\varnothing in	P_2 kW					
4-0405-C-Plug&Pump/FC	4	0,37	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049385	L 1.189,-
4-0407-C-Plug&Pump/FC	4	0,55	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049386	L 1.210,-
4-0409-C-Plug&Pump/FC	4	0,75	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049387	L 1.233,-

Prijsgroep : PG5

Bestelinformatie							
Sub TWU 4 Plug & Pump	Motordiameter	Nominaal motorvermogen	Aansluiting	Minimale efficiëntie-index (MEI)	Netaansluiting	Artikelnr.	
	\varnothing in	P_2 kW					
4-0407-C-Plug&Pump/DS	4	0,55	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049388	L 1.189,-
4-0409-C-Plug&Pump/DS	4	0,75	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049389	L 1.299,-
4-0414-C-Plug&Pump/DS	4	1,10	Rp 1¼	0.7	1~230 V, 50 Hz	6049390	L 1.354,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



W-CTRL-CC-H

Bouwtype

Comfort-regelsysteem voor alle conventionele pompen in nat- en droogloperconstructie met constant toerental en draaistroommotoren.

Toepassing

Voor de traploze vermogensaanpassing aan de variabele bedrijfstoestanden van enkel-, dubbel- of pompinstallaties (tot 6 pompen). De regeling vindt afhankelijk van verschildruk Δp , voor-/teruglooptemperatuur ($\pm T$) of verschiltemperatuur (ΔT) plaats inclusief vrije instelling van het bedrijfspunt door de correctie vooraf van de pompcapaciteit bij volledige belasting.

Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie			
Type	Artikelnr.		
1 x 2,4 DOL FC WM WP	2540254	K	6.374,-
1 x 2,4 DOL WM WP	2540230	K	3.934,-
1 x 4,0 DOL FC WM WP	2540256	K	6.455,-
1 x 4,0 DOL WM WP	2540232	K	3.934,-
1 x 6,3 DOL FC WM WP	2540258	K	6.691,-
1 x 6,3 DOL WM WP	2540234	K	3.938,-
1 x 10,0 DOL FC WM WP	2540260	K	7.040,-
1 x 10,0 DOL WM WP	2540236	K	3.942,-
1 x 12,0 DOL FC BM WP	2540262	K	8.298,-
1 x 12,0 DOL WM WP	2540238	K	4.199,-
1 x 13,0 SD FC BM WP	2540296	K	8.442,-
1 x 13,0 SD WM WP	2540278	K	5.035,-
1 x 16,0 DOL FC BM WP	2540264	K	8.419,-
1 x 16,0 DOL WM WP	2540240	K	4.251,-
1 x 16,0 SD FC BM WP	2536740	K	8.689,-
1 x 16,0 SD WM WP	2536738	K	5.093,-
1 x 19,0 SD FC BM WP	2540298	K	9.274,-
1 x 19,0 SD WM WP	2540280	K	5.128,-
1 x 20,0 DOL FC BM WP	2540266	K	10.474,-
1 x 20,0 DOL WM WP	2540242	K	4.444,-
1 x 24,0 DOL FC BM WP	2540268	K	10.541,-
1 x 24,0 DOL WM WP	2540244	K	4.694,-
1 x 24,0 SD FC BM WP	2540300	K	10.709,-
1 x 24,0 SD WM WP	2540282	K	6.010,-



Let op: bij de levering zijn 1 passtuk en 2 afdichtingen inbegrepen

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie			
Type	Artikelnr.		
1 x 32,0 DOL FC BM WP	2540270	K	11.424,-
1 x 32,0 DOL WM WP	2540246	K	4.694,-
1 x 32,0 SD FC BM WP	2540302	K	11.577,-
1 x 32,0 SD WM WP	2540284	K	6.308,-
1 x 37,5 SD FC BM WP	2540304	K	13.145,-
1 x 37,5 SD WM WP	2540286	K	6.535,-
1 x 37,0 DOL FC BM WP	2540272	K	12.657,-
1 x 37,0 DOL WM WP	2540248	K	5.088,-
1 x 43,0 SD FC BM WP	2540306	K	13.135,-
1 x 43,0 SD WM WP	2540288	K	6.653,-
1 x 44,0 DOL FC BM WP	2540274	K	13.823,-
1 x 44,0 DOL WM WP	2540250	K	5.147,-
1 x 49,0 SD FC BM WP	2540308	K	15.096,-
1 x 49,0 SD WM WP	2540290	K	6.893,-
1 x 61,0 DOL FC BM WP	2540276	K	14.973,-
1 x 61,0 DOL WM WP	2540252	K	5.817,-
1 x 61,0 SD FC BM WP	2536744	K	16.771,-
1 x 61,0 SD WM WP	2536742	K	7.187,-
1 x 72,0 SD FC BM WP	2540310	K	16.946,-
1 x 72,0 SD WM WP	2540292	K	7.352,-
1 x 89,0 SD FC BM WP	2540312	K	19.786,-
1 x 89,0 SD WM WP	2540294	K	7.484,-
1 x 104,0 SD FC BM WP	2536748	K	20.919,-
1 x 104,0 SD WM WP	2536746	K	8.249,-
2 x 2,4 DOL FC WM WP	2540255	K	6.922,-
2 x 2,4 DOL WM WP	2540231	K	4.330,-
2 x 4,0 DOL FC WM WP	2540257	K	7.008,-
2 x 4,0 DOL WM WP	2540233	K	4.330,-
2 x 6,3 DOL FC WM WP	2540259	K	7.244,-
2 x 6,3 DOL WM WP	2540235	K	4.291,-
2 x 10,0 DOL FC WM WP	2540261	K	7.764,-
2 x 10,0 DOL WM WP	2540237	K	4.324,-
2 x 12,0 DOL FC BM WP	2540263	K	8.616,-
2 x 12,0 DOL WM WP	2540239	K	4.626,-
2 x 13,0 SD FC BM WP	2540297	K	9.183,-
2 x 13,0 SD WM WP	2540279	K	5.762,-
2 x 16,0 DOL FC BM WP	2540265	K	9.023,-
2 x 16,0 DOL WM WP	2540241	K	4.675,-
2 x 16,0 SD FC BM WP	2536741	K	9.432,-
2 x 16,0 SD WM WP	2536739	K	5.824,-
2 x 19,0 SD FC BM WP	2540299	K	10.200,-
2 x 19,0 SD WM WP	2540281	K	5.859,-
2 x 20,0 DOL FC BM WP	2540267	K	11.223,-
2 x 20,0 DOL WM WP	2540243	K	4.913,-

Let op: bij de levering zijn 1 passtuk en 2 afdichtingen inbegrepen

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Bestelinformatie			
Type	Artikelnr.		
2 x 24,0 DOL FC BM WP	2540269	K	11.303,-
2 x 24,0 DOL WM WP	2540245	K	5.170,-
2 x 24,0 SD FC BM WP	2540301	K	11.731,-
2 x 24,0 SD WM WP	2540283	K	6.812,-
2 x 32,0 DOL FC BM WP	2540271	K	12.329,-
2 x 32,0 DOL WM WP	2540247	K	5.481,-
2 x 32,0 SD FC BM WP	2540303	K	12.517,-
2 x 32,0 SD WM WP	2540285	K	7.213,-
2 x 37,5 SD FC BM WP	2540305	K	14.266,-
2 x 37,5 SD WM WP	2540287	K	7.560,-
2 x 37,0 DOL FC BM WP	2540273	K	14.653,-
2 x 37,0 DOL WM WP	2540249	K	6.190,-
2 x 43,0 SD FC BM WP	2540307	K	14.915,-
2 x 43,0 SD WM WP	2540289	K	7.619,-
2 x 44,0 DOL FC BM WP	2540275	K	15.059,-
2 x 44,0 DOL WM WP	2540251	K	6.052,-
2 x 49,0 SD BM WP	2540291	K	9.963,-
2 x 49,0 SD FC BM WP	2540309	K	16.570,-
2 x 61,0 DOL FC BM WP	2540277	K	16.264,-
2 x 61,0 DOL WM WP	2540253	K	6.681,-
2 x 61,0 SD BM WP	2536743	K	9.965,-
2 x 61,0 SD FC BM WP	2536745	K	18.842,-
2 x 72,0 SD BM WP	2540293	K	10.652,-
2 x 72,0 SD FC BM WP	2540311	K	19.191,-
2 x 89,0 SD BM WP	2540295	K	11.299,-
2 x 89,0 SD FC BM WP	2540313	K	22.015,-
2 x 104,0 SD BM WP	2536747	K	12.184,-
2 x 104,0 SD FC BM WP	2536749	K	23.608,-

Let op: bij de levering zijn 1 passtuk en 2 afdichtingen inbegrepen


Elektrische toebehoren – schakelkasten



Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep		
Schakeltoestel ER-2 2 x 10,0 WM	Schakelkast voor wandmontage voor drukonafhankelijk bedrijf van twee pompen, aansluitspanning 230 en 400 V.	Schakelvermogen max. 10 A	2511288	C	PG14	1.116,-	
Schakeltoestel ER1-4,0 DA-NR	Regelsysteem met elektronische motorbeveiliging, testloop, hoofdschakelaar/besturingsschakelaar, met droogloopindicatie en weergave voor onderbreking van de voedingsspanning, potentiaalvrije verzamelstoringsmelding/verzamelbedrijfsmelding, beschermingsklasse IP54 toepasbaar voor 230 V en 400 V incl. fijne activering van het niveaurelais. Regelsysteem voor pompen met motoren die geschikt zijn voor directestartuitvoering voor ster-/driehoekmotoren op aanvraag.	Nominale waarde max. 10 A	2516235	A	PG14	1.937,-	
Schakeltoestel ER1-5,5 DA-NR		Nominale waarde max. 14 A	2516222	A	PG14	2.578,-	
Schakeltoestel ER1-7,5 DA-NR		Nominale waarde max. 18,5 A	2516223	A	PG14	2.923,-	
Schakeltoestel ER1-11,0 DA-NR		Nominale waarde max. 24 A	2516224	A	PG14	3.085,-	
Schakeltoestel ER1-15,0 DA-NR		Nominale waarde max. 32 A	2516225	A	PG14	3.137,-	
Schakeltoestel ER1-18,5 DA-NR		Nominale waarde max. 39 A	2516226	A	PG14	2.850,-	
Schakeltoestel ER1-22,0 DA-NR		Nominale waarde max. 46 A	2516227	A	PG14	3.453,-	
Schakeltoestel ER1-5,5 DA		Regelsysteem met elektronische motorbeveiliging, testloop, hoofdschakelaar/besturingsschakelaar, met droogloopindicatie en weergave voor onderbreking van de voedingsspanning, potentiaalvrije verzamelstoringsmelding/verzamelbedrijfsmelding, beschermingsklasse IP54 (ER1-4.0/IP41), toepasbaar voor 230 V en 400 V regelsysteem voor pompen met motoren die geschikt zijn voor directe start.	Nominale waarde max. 14 A	2515336	A	PG14	3.119,-
Schakeltoestel ER1-7,5 DA	Nominale waarde max. 18,5 A		2515337	A	PG14	☞	
Schakeltoestel ER1-11,0 DA	Nominale waarde max. 24 A		2515338	A	PG14	☞	
Schakeltoestel ER1-15,0 DA	Nominale waarde max. 32 A		2515339	A	PG14	☞	
Schakeltoestel ER1-18,5 DA	Nominale waarde max. 39 A		2515340	A	PG14	☞	
Schakeltoestel ER1-22,0 DA	Nominale waarde max. 46 A		2515341	A	PG14	☞	
Schakeltoestel ER1-5,5 SD	Regelsysteem met elektronische motorbeveiliging, testloop, hoofdschakelaar/besturingsschakelaar, met droogloopindicatie en weergave voor onderbreking van de voedingsspanning, potentiaalvrije verzamelstoringsmelding/verzamelbedrijfsmelding, beschermingsklasse IP54 toepasbaar voor 230 V en 400 V regelsysteem voor pompen met motoren die geschikt zijn voor ster-/driehoekstart.		Nominale waarde max. 14 A	2506610	A	PG14	2.371,-
Schakeltoestel ER1-7,5 SD			Nominale waarde max. 18,5 A	2506614	A	PG14	2.601,-
Schakeltoestel ER1-11,0 SD		Nominale waarde max. 24 A	2506618	A	PG14	2.642,-	
Schakeltoestel ER1-15,0 SD		Nominale waarde max. 32 A	2506622	A	PG14	2.578,-	
Schakeltoestel ER1-18,5 SD		Nominale waarde max. 39 A	2516220	A	PG14	2.624,-	
Schakeltoestel ER1-22,0 SD		Nominale waarde max. 46 A	2516221	A	PG14	3.324,-	

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrische toebehoren – schakelkasten

Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Schakeltoestel ER1-4,0-SS	Regelsysteem met elektronische motorbeveiliging, testloop, hoofdschakelaar/besturingsschakelaar, met droogloopindicatie en weergave voor onderbreking van de voedingsspanning, potentiaalvrije verzamelstoringmelding/verzamelbedrijfsmelding, beschermingsklasse IP54 toepasbaar voor 230 V en 400 V incl. fijne activering van het niveaurelais en soft starter. Regelsysteem voor pompen met motoren die geschikt zijn voor directestartuitvoering voor ster-/driehoekmotoren op aanvraag.	Nominale waarde max. 10 A	2516236	 A	PG14	3.119,-
Schakeltoestel ER1-5,5-SS		Nominale waarde max. 14 A	2516228	A	PG14	3.199,-
Schakeltoestel ER1-7,5-SS		Nominale waarde max. 18,5 A	2515347	A	PG14	3.546,-
Schakeltoestel ER1-11,0-SS		Nominale waarde max. 24 A	2516229	A	PG14	3.652,-
Schakeltoestel ER1-15,0-SS		Nominale waarde max. 32 A	2516230	A	PG14	5.287,-
Schakeltoestel ER1-18,5-SS		Nominale waarde max. 39 A	2516231	A	PG14	5.728,-
Schakeltoestel ER1-22,0-SS		Nominale waarde max. 46 A	2516232	A	PG14	6.179,-
Schakeltoestel ER 1 x 10,0 WM		Regelsysteem met elektronische motorbeveiliging, testloop, hoofdschakelaar/besturingsschakelaar, met droogloopindicatie en weergave voor onderbreking van de voedingsspanning, potentiaalvrije verzamelstoringmelding/verzamelbedrijfsmelding, beschermingsklasse IP54 (ER1-4.0/IP41), toepasbaar voor 230 V en 400 V regelsysteem voor pompen met motoren die geschikt zijn voor directe start.	Schakelvermogen max. 10 A	2514754	C	PG14
Schakeltoestel ESK 1	Regelsysteem voor aansluiting van een pomp voor de watervoorziening uit bronnen en reservoirs (voor een- en meergezinswoningen), incl. 2 dompelelektroden en 2 houders voor wandmontage. Met droogloopindicatie, keuzeschakelaar Hand-0-Automatisch, bedrijfs- en storingsindicatielampen en met elektronische motorbeveiliging tegen overstroom. Aansluitmogelijkheid voor 2 dompelelektroden, vlottereschakelaar, drukschakelaar. Beschermingsklasse IP 54, toepasbaar voor 230 V en 400 V, geschikt voor directe start.	Nominale waarde 1 – 12 A	4082990	L	PG14	562,-
Schakeltoestel PSK 1		Schakelvermogen 10 – 23 A	4084073	A	PG14	648,-
Schakeltoestel SK 277	Incl. 3 elektrodes met elk 3 m kabel voor de droogloopbeveiliging bij indirecte aansluiting in de breektank. Aangesloten vermogen voor motoren tot max. 3 kW.	-	180495295	A	PG14	1.018,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren							
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep		
Afsluitkogelkraan R 2½	Afsluitkogelkraan met hefboomgreep afsluitkogelkraan tot Rp ¾ in PN 42, vanaf Rp 1 in PN 35.	R 2½	2663976	L	PG14		99,-
Afsluitkogelkraan Rp 1	Afsluitkogelkraan met hefboomgreep afsluitkogelkraan tot Rp ¾ in PN 42, vanaf Rp 1 in PN 35.	Rp 1	2663980	L	PG14		21,-
Afsluitkogelkraan Rp 1¼		Rp 1¼	2663979	C	PG14		23,-
Afsluitkogelkraan Rp 1½		Rp 1½	2663978	C	PG14		41,-
Afsluitkogelkraan Rp 2		Rp 2	2663977	L	PG14		54,-
Afsluitkogelkraan Rp ¼	Afsluitkogelkraan met hefboomgreep afsluitkogelkraan tot Rp ¾ in PN 42, vanaf Rp 1 in PN 35.	Rp ¼	2511302	K	PG14		5,-
Afsluitkogelkraan Rp ½		Rp ½	2663982	C	PG14		7,-
Afsluitkogelkraan Rp ¾		Rp ¾	2663981	C	PG14		10,-
Aftapventiel UEV 1¼"	Voor het leegmaken van de stijpleiding, zodat lucht door het ventilatieventiel kan binnendringen.	1¼"	18173	A	PG14		75,-
Aftapventiel UEV 1½"		1½"	18202	A	PG14		102,-
Aftapventiel UEV 2"	Voor het leegmaken van de stijpleiding, zodat lucht door het ventilatieventiel kan binnendringen.	2"	18174	A	PG14		150,-
Drukregelaar R 1	Om drukschade te vermijden en de stromingsgeluiden te minimaliseren. DVGW-gekeurd.	R 1	2531894	C	PG14		95,-
Drukregelaar R 1¼		R 1¼	2531895	L	PG14		159,-
Drukregelaar R 1½		R 1½	2531896	C	PG14		304,-
Drukregelaar R 2		R 2	2531897	C	PG14		327,-
Drukregelaar R ½	Om drukschade te vermijden en de stromingsgeluiden te minimaliseren. DVGW-gekeurd.	R ½	2531892	C	PG14		73,-
Drukregelaar R ¾		R ¾	2531893	C	PG14		82,-
Kabelklem (roestvrij staal) voor roestvrijstaal kabel (Ø 3 mm)	Roestvrijstaal klem met bout	-	21040	L	PG14		4,-
Manometer 0 - 6 bar	Manometer met aansluiting R ¼, aansluiting aan de achterkant van de manometer.	0 - 6 bar	2028687	L	PG15		50,-
Manometer 0 - 25 bar		0 - 25 bar	2660743	L	PG14		21,-
Manometer 0 - 40 bar		0 - 40 bar	2502048	K	PG14		12,-
Membraan-drukvat type D (12D-PN16)	Drukexpansievat met verwisselbaar membraan, R ¾ Voorzichtig: Deze drukexpansievaten zijn niet in overeenstemming met DIN 4807/T5 en daarom in Duitsland niet toegelaten voor gebruik in drinkwaterinstallaties. Voor membraanexpansievaten met toelating voor drinkwater, zie Toebehoren drukverhoging.	12D-PN16	2515517	K	PG14		94,-
Membraan-drukvat type D (18D-PN11)		18D-PN11	2502038	C	PG14		114,-
Membraan-drukvat type D (25D-PN10)		25D-PN10	2515518	K	PG14		131,-
Membraan-drukvat type D (33D-PN10)		33D-PN10	2515519	C	PG14		226,-


Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep		
Membraan-drukvat type DE (60DE)	Drukexpansievat met verwisselbaar membraan, PN 10, aansluiting 1" tot 100DE, aansluiting 1¼" vanaf 200DE Voorzichtig: Deze drukexpansievaten zijn niet in overeenstemming met DIN 4807/T5 en daarom in Duitsland niet toegelaten voor toepassing in tapwatersystemen conform DIN 1988. Voor membraanexpansievaten met toelating voor drinkwater conform DIN 1988, zie Toebehoren drukverhogingsinstallaties.	60DE	2515523	L	PG14	466,-
Membraan-drukvat type DE (80DE)		80DE	2515524	L	PG14	549,-
Membraan-drukvat type DE (100DE)		100DE	2515525	L	PG14	917,-
Membraan-drukvat type DE (200DE)		200DE	2511823	L	PG14	982,-
Membraan-drukvat type DE (300DE)		300DE	2515526	L	PG14	1.026,-
Membraan-drukvat type DE (500DE)		500DE	2511831	C	PG14	2.240,-
Membraanventiel DN 80/ PN 16	Vlotterkraan bij open reservoir tot 1500 l schakelvolume voor suppletie.	DN 80/ PN 16	2526771	L	PG14	2.527,-
Membraanventiel DN 100/ PN 16		DN 100/ PN 16	2526772	C	PG14	2.789,-
Membraanventiel DN 125/ PN 16		DN 125/ PN 16	2526773	K	PG14	5.126,-
Roestvrijstalen kabel; Ø 3 mm	Neerlaatkabel roestvrij staal met doorsnede van 3 mm ² , aanbevolen max. gewichtsbelasting 100 kg voor TWU 3 en TWU/TWI 4	1 M	21039	L	PG14	4,-
Terugslagklep RV/S R 1	Terugslagklep zonder draadaansluiting, PN 10	-	2660842	L	PG14	83,-
Terugslagklep RV/S R 1¼		-	2660840	L	PG14	92,-
Terugslagklep RV/S R 1½		-	502472493	L	PG14	118,-
Terugslagklep RV/S R 2		-	2660841	L	PG14	227,-
Terugslagklep RV/S R 2½		-	502465398	A	PG14	247,-
Terugslagklep RV/S R ¾		Terugslagklep zonder draadaansluiting, PN 10	-	2661842	C	PG14
Vlotterkraan G 1¼	-	G 1¼	2521896	L	PG14	442,-
Vlotterkraan G 1½	-	G 1½	2521897	L	PG14	472,-
Vlotterkraan G 2	-	G 2	2515550	L	PG14	662,-
draadaansluiting voor Terugslagklep DN20	Draadaansluiting voor terugslagkleppen	DN 20	2660507	K	PG14	6,-
draadaansluiting voor Terugslagklep DN 25		DN 25	2660509	K	PG14	21,-
draadaansluiting voor Terugslagklep DN40		DN 40	2660534	C	PG14	37,-
pilotventiel als regelklep voor membraanventiel R 1/2	Pilotventiel als regelklep naar membraanventiel, R ½	R ½	501334690	L	PG14	251,-
veiligheidsventiel met volle slag R 1, PN 6	Afblaasdruk 6 bar, brons	R 1	2007136	L	PG14	113,-
veiligheidsventiel met volle slag R 1, PN 10	Afblaasdruk 10 bar, brons	R 1	500814799	L	PG14	113,-
veiligheidsventiel met volle slag R 1, PN 16	Afblaasdruk 16 bar, brons	R 1	2007146	C	PG14	595,-
veiligheidsventiel met volle slag R1¼, PN 6	Afblaasdruk 6 bar, brons	R 1¼	2007137	L	PG14	167,-
veiligheidsventiel met volle slag R1¼, PN 10	Afblaasdruk 10 bar, brons	R 1¼	2007138	L	PG14	167,-
veiligheidsventiel met volle slag R1¼, PN 16	Afblaasdruk 16 bar, brons	R 1¼	500814891	L	PG14	668,-
veiligheidsventiel met volle slag R¾, PN 6	Afblaasdruk 6 bar, brons	R ¾	2007135	L	PG14	81,-



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren							
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep		
veiligheidsventiel met volle slag R $\frac{3}{4}$, PN 10	Afblaasdruk 10 bar, brons	R $\frac{3}{4}$	500814696	L	PG14		81,-
veiligheidsventiel met volle slag R $\frac{3}{4}$, PN 16	Afblaasdruk 16 bar, brons	R $\frac{3}{4}$	2007147	C	PG14		447,-


Elektrische toebehoren - systeemtoebehoren							
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep		
Drukschakeling WVA tot 6 bar	Voor de besturing van een pomp, 8 l membraanexpansievat, manometer, regelventiel met geïntegreerde terugslagklep, drukschakelaar.	Tot en met 6 bar	180492096	L	PG14		697,-
Drukschakeling WVA tot 10 bar		tot 10 bar	2502050	L	PG14		602,-
Drukschakeling 0 – 16 bar	Montageset met drukschakelaar, 0 – 16 bar manometer, afsluitkogelkraan en 8 l membraanexpansievat, compleet gemonteerd. Voorzichtig: Ter plaatse aanwezige terugslagklep.	-	2501639	L	PG14		554,-
Montageset sensor ER-2	Voor de besturing van twee pompen, 8 l membraanexpansievat, manometer, druksensor 4 – 20 mA, fittings en afsluitkogelkraan.	-	2501886	L	PG14		543,-
Montageset signaalgever, 0 tot 6 bar	Voor de opbouw van een automatisch drukafhankelijk werkende installatie.	0 – 6 bar	2516555	L	PG14		226,-
Montageset signaalgever, 0 tot 10 bar		0 – 10 bar	2516556	L	PG14		241,-
Montageset signaalgever, 0 tot 16 bar		0 – 16 bar	2516557	L	PG14		222,-
Montageset signaalgever, 0 tot 25 bar		0 – 25 bar	2516558	L	PG14		252,-
Montageset signaalgever, 0 tot 40 bar		0 – 40 bar	2516559	C	PG14		265,-
montageset droogloopbeveiliging WMS R $\frac{3}{4}$	Montageset WMS R $\frac{3}{4}$, drukschakelaar als signaalgever watergebrek bij directe aansluiting op de voordrukleiding.	R $\frac{3}{4}$	2000424	L	PG14		194,-



Elektrische toebehoren – niveauregeling							
Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep		
Aansluitkabel voor dompelelektrode	Voor het aansluiten van een dompelelektrode. Kabellengte: 1 M	-	64904	 L	PG14	2,-	
Dompelelektrode	Als droogloopbeveiliging voor indirecte aansluiting. Afzonderlijke elektrode moet op locatie worden uitgerust met een passende kabel.	-	64873	L	PG14	32,-	
Dompelelektrode, 3 m	Signaalgever watergebrek voor de aansluiting op een schakelkast met relais, bijv. ER-.. of SK277 voor beveiliging van bronpompen tegen watergebrek. Kabelmateriaal H07 vrijgegeven voor toepassing in drinkwater.	3 m	500183799	L	PG14	42,-	
Dompelelektrode, 4 m		4 m	2516278	C	PG14	50,-	
Dompelelektrode, 5 m		5 m	500937990	L	PG14	62,-	
Dompelelektrode, 10 m		10 m	2501937	L	PG14	100,-	
Dompelelektrode, 15 m		15 m	500938193	A	PG14	131,-	
Dompelelektrode, 20 m		20 m	2516283	L	PG14	114,-	
Dompelelektrode, 25 m		25 m	2000601	L	PG14	157,-	
Dompelelektrode, 30 m		30 m	2514045	L	PG14	163,-	
Dompelelektrode, 35 m		35 m	2516284	L	PG14	178,-	
Dompelelektrode, 40 m		40 m	2516285	L	PG14	162,-	
Dompelelektrode, 50 m		50 m	2500315	L	PG14	179,-	
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel		Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	-	503211390	L	PG14	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel			-	503211893	L	PG14	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	-		2004431	L	PG14	201,-	
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	-		2004432	L	PG14	251,-	
Vlotterschakelaar WAEK 65, 5 m kabel	Signaalgever voor vloeistoffen tot een temperatuur van 60 °C. Incl. kleine schakelkast EK voor pompen met wisselstroommotor tot nominaal vermogen van 1 kW. Schakeling boven "AAN"/onder "UIT".	5 m kabel	503211698	L	PG14	189,-	
Vlotterschakelaar WAEK 65, 10 m kabel		10 m kabel	2005516	L	PG14	199,-	
Vlotterschakelaar WAEK 65, 20 m kabel		20 m kabel	2005517	L	PG14	278,-	
Vlotterschakelaar WAO 65, 5 m kabel	Signaalgever voor vloeistoffen tot een temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "Uit"/onder "In".	5 m kabel	503211595	L	PG14	116,-	
Vlotterschakelaar WAO 65, 10 m kabel		10 m kabel	2006027	L	PG14	160,-	
Vlotterschakelaar WAO 65, 20 m kabel		20 m kabel	2004429	L	PG14	277,-	
Vlotterschakelaar WAO 65, 30 m kabel		30 m kabel	2004430	L	PG14	303,-	
Vlotterschakelaar WAOEK 65, 20 m kabel	Signaalgever voor vloeistoffen tot een temperatuur van 60 °C. Incl. kleine schakelkast EK voor pompen met wisselstroommotor tot nominaal vermogen van 1 kW. Schakeling: boven "Uit"/onder "In".	20 m kabel	2005626	L	PG14	262,-	

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Elektrisch toebehoren – kabels



Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
Aardingskabel, 1 x 25 mm²	Aardingskabel, geschikt voor drinkwatertoe- passingen. 1-aderige flexibele koperen kabel conform ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Prijs per m	1 x 25,0 mm ²	4075939	 A	PG14	3,-
Montageset motorkabel- verbinder	Voor de veilige snelsteekverbinding van motorkabel en kabelverlenging. Voorzich- tig: Motorkabel moet reeds voorzien zijn van stekker. Leveringsomvang: Montageset bestaande uit koppelingdeel, 2-componen- ten-overloopset en kleine onderdelen.	Voor kabeldia- meter 4 x 0,5 tot 4 x 2,5 mm ²	4087148	L	PG14	56,-
Motorkabel voor drinkwa- ter 3"-Motor, 4 x 1,5 mm², 10 m	Montageset met verbeterde corrosiebescher- ming (roestvrijstalen kabelstekker, betere isolatie) voor vervanging van de aansluitka- bel op de motor. Bestaande uit platte kabel (4 x 1,5 mm ²) met stekkerverbinding aan motorzijde en vrij kabeleinde aan de zijde van de schakelkast. Kabelset af fabriek verbon- den. Te gebruiken voor 1~230 V en 3~400 V. Geschikt voor toepassing in drinkwater. Alleen bedoeld voor toepassing in pompen TWU 3-...HS-B!	10 m	6080529	L	PG14	51,-
Motorkabel voor drinkwa- ter 3"-Motor, 4 x 1,5 mm², 20 m		20 m	6080530	L	PG14	87,-
Motorkabel voor drinkwa- ter 3"-Motor, 4 x 1,5 mm², 30 m		30 m	6080525	L	PG14	122,-
Motorkabel voor drinkwa- ter 3"-Motor, 4 x 1,5 mm², 40 m		40 m	6080526	L	PG14	157,-
Motorkabel voor drinkwa- ter 3"-Motor, 4 x 1,5 mm², 50 m		50 m	6080527	L	PG14	193,-
Motorkabel voor drinkwa- ter 3"-Motor, 4 x 1,5 mm², 60 m		60 m	6080528	L	PG14	229,-
Overloopset 3 x 1,5 t/m 4 x 1,5 mm²		2-componenten-overloopset voor een- voudige en langdurige verbinding van open kabeleinden boven en onder water.	3 x 1,5 tot 4 x 1,5 mm ²	6001126	C	PG14
Overloopset 3 x 2,5 t/m 7 x 2,5 mm²	3 x 2,5 tot 4 x 2,5 mm ²		6001128	C	PG14	55,-
Overloopset 3 x 4 t/m 4 x 4 mm²	3 x 4,0 tot 4 x 4,0 mm ²		6001129	C	PG14	53,-
Overloopset 4 x 1,5 t/m 4 x 10 mm²	2-componenten-overloopset voor een- voudige en langdurige verbinding van open kabeleinden boven en onder water.	4 x 1,5 tot 4 x 10 mm ²	4065698	L	PG14	95,-
Overloopset 4 x 10 t/m 4 x 25 mm²		4 x 10 tot 4 x 25 mm ²	4065699	C	PG14	116,-
Overloopset 4 x 25 t/m 4 x 35 mm²		4 x 25 tot 4 x 35 mm ²	4065700	C	PG14	196,-
Overloopset 4 x 50 t/m 4 x 70 mm²		4 x 50 tot 4 x 70 mm ²	4065701	C	PG14	252,-
hitte- krimpverbindingen 4 x 1,5 mm² en 2,5 mm²		Ter afdichting van een verbinding van twee open kabeleinden.	4x 1,5 mm ² en 2,5 mm ²	4029677	L	PG14
hitte- krimpverbindingen 4 x 4,0 mm² en 6,0 mm²	4 x 4,0 mm ² en 6,0 mm ²		4059213	L	PG14	50,-
hitte- krimpverbindingen 4 x 10 mm² en 16 mm²	4 x 10 mm ² en 16 mm ²		4029678	L	PG14	82,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren - kabels

Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
montagesetkabels 4 inch motoren 4 x 1.5 mm ² , 5 m	Montageset voor het vervangen van de aansluitkabel op de motor. Bestaande uit platte kabel met stekkerverbinding aan motorzijde en vrij kabeleinde aan zijde schakelkast, kabelset door fabriek voorbedraad. Te gebruiken voor 1~230 V en 3~400 V. Geschikt voor toepassing in drinkwater. Alleen bedoeld voor toepassing in pompen TWU 4-...-C, TWI 4-...-C, TWI 6-...-C (met 4"-motor)!	5 m	6024965	 K	PG14	91,-
montagesetkabels 4 inch motoren 4 x 1.5 mm ² , 10 m		10 m	6024966	L	PG14	140,-
montagesetkabels 4 inch motoren 4 x 1.5 mm ² , 20 m		20 m	6035351	K	PG14	213,-
montagesetkabels 4 inch motoren 4 x 1.5 mm ² , 30 m		30 m	6036946	L	PG14	270,-
montagesetkabels 4 inch motoren 4 x 1.5 mm ² , 40 m		40 m	6036947	L	PG14	341,-
montagesetkabels 4 inch motoren 4 x 1.5 mm ² , 50 m		50 m	6036948	C	PG14	419,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 5 m	Kit for replacing existing connection cable on the motor. Consisting of a flat cable with connector on the motor side and bare cable end on the switchbox end. Cable set is factory-wired. Can be used for 1~230 V and 3~400 V. Suitable for use in drinking water. Note: This cable is only intended for use with the pumps TWU 4-...-C; TWI 4-...-C; TWI 6-...-C (with 4" motor)!	AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 5 m	6079030	K	PG14	166,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 10 m		AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 10 m	6079029	K	PG14	202,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 15 m		AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 15 m	6079028	K	PG14	238,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 20 m		AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 20 m	6079036	A	PG14	276,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 30 m		AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 30 m	6079035	K	PG14	347,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 40 m		AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 40 m	6079034	K	PG14	419,-
montagesetkabels 4 inch motoren AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 50 m		AISI 316, 4 x 1.5 mm ² , 50 m	6079033	K	PG14	491,-

 = leverbaar, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Elektrisch toebehoren – kabels

Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep		
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 4 mm ² , 10 m	Montageset voor het vervangen van de aansluitkabel op de motor. Bestaande uit platte kabel met stekkerverbinding aan motorzijde en vrij kabeleinde aan zijde schakelkast, kabelset door fabriek voorbedraad. Leverbaar in de lengtes 10 m, 20 m, 30 m, 40 m en 50 m. Geschikt voor toepassing in drinkwater.	10 m, 4 x 4 mm ²	6036603	L	PG14	340,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 4 mm ² , 20 m		20 m, 4 x 4 mm ² (incl. aardingskabel)	6036604	K	PG14	571,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 4 mm ² , 30 m		30 m, 4 x 4 mm ² (incl. aardingskabel)	6036605	C	PG14	764,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 4 mm ² , 40 m		40 m, 4 x 4 mm ² (incl. aardingskabel)	6036606	C	PG14	971,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 4 mm ² , 50 m		50 m, 4 x 4 mm ² (incl. aardingskabel)	6036607	C	PG14	1.185,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 8,4 mm ² , 8 m		8 m, 4 x 8,4 mm ² (incl. aardingskabel)	6030798	A	PG14	481,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 8,4 mm ² , 10 m		10 m, 4 x 8,4 mm ² (incl. aardingskabel)	6037500	K	PG14	530,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 8,4 mm ² , 20 m		20 m, 4 x 8,4 mm ² (incl. aardingskabel)	6037501	K	PG14	959,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 8,4 mm ² , 30 m		30 m, 4 x 8,4 mm ² (incl. aardingskabel)	6037502	A	PG14	1.273,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 8,4 mm ² , 40 m		40 m, 4 x 8,4 mm ² (incl. aardingskabel)	6037503	A	PG14	1.645,-	
montagesetkabels 6 inch motoren 4 x 8,4 mm ² , 50 m		50 m, 4 x 8,4 mm ² (incl. aardingskabel)	6037504	A	PG14	2.019,-	
montageset motorkabel QC 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m		Snelkoppeling-motorkabel (bestaande uit een platte kabel met stekkerverbindingen) voor vervanging van de standaardkabel met vrije kabeleinden van Wilo-onderwatermotorpompen TWU 4-...-C, TWI 4-...-C und TWI 6-...-C (met 4"-motor). De montageset maakt een eenvoudige en snelle verlenging achteraf met Quick-Connect-kabels (apart verkrijgbaar) mogelijk.	4 x 1,5 mm ² (lengte: 1,5 m)	4096206	C	PG14	50,-
montageset motorkabel QC 4 x 1,5 mm ² , 2,5 m			4 x 1,5 mm ² (lengte: 2,5 m)	4096207	K	PG14	52,-
montageset motorkabel QC AISI 316, 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m	AISI 316, 4 x 1,5 mm ² , 1,5 m		6080134	L	PG14	56,-	
motorkabel voor drinkwater 3 x 2,5 mm ²	Ter verlenging van de motorkabel aan de pomp. Geschikt voor tapwatertoepassingen. 3- of 4-aderige flexibele koperen kabel conform klasse E van ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Max. dompeldiepte: 200 m uitvoering: Ronde kabel met vrije kabeleinden. Leverbaar in verschillende lengtes in stappen van 1 m. Prijs per m	3 x 2,5 mm ²	4093842		PG14	☺	
motorkabel voor drinkwater 3 x 4 mm ²		3 x 4,0 mm ²	4093843		PG14	7,-	
motorkabel voor drinkwater 3 x 6 mm ²		3 x 6,0 mm ²	4093844		PG14	8,-	
motorkabel voor drinkwater 3 x 10 mm ²		3 x 10,0 mm ²	4093845		PG14	21,-	
motorkabel voor drinkwater 3 x 16 mm ²		3 x 16,0 mm ²	4093846		PG14	37,-	


☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – kabels

Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
						
motorkabel voor drinkwater 4 x 1,5 mm ²	Ter verlenging van de motorkabel aan de pomp. Geschikt voor tapwatertoepassingen. 3- of 4-aderige flexibele koperen kabel conform klasse E van ACS 04 ACC LI 021, NFC 15-100 AD8, BS 6920, IEC 60332-1. Max. dompdiepte: 200 m uitvoering: Ronde kabel met vrije kabeleinden. Leverbaar in verschillende lengtes in stappen van 1 m. Prijs per m	4 x 1,5 mm ² (incl. aardingskabel)	6045510	L	PG14	5,-
motorkabel voor drinkwater 4 x 2,5 mm ²		4 x 2,5 mm ² (incl. aardingskabel)	6019630	A	PG14	12,-
motorkabel voor drinkwater 4 x 4 mm ²		4 x 4,0 mm ² (incl. aardingskabel)	6019995	L	PG14	21,-
motorkabel voor drinkwater 4 x 6 mm ²		4 x 6,0 mm ² (incl. aardingskabel)	6022012	A	PG14	22,-
motorkabel voor drinkwater 4 x 10 mm ²		4 x 10,0 mm ² (incl. aardingskabel)	6019018	C	PG14	28,-
motorkabel voor drinkwater 4 x 16 mm ²		4x 16,0 mm ² (incl. aardingskabel)	6022013	C	PG14	47,-
motorkabel voor drinkwater 4 x 25 mm ²		4 x 25,0 mm ² (incl. aardingskabel)	6038861	C	PG14	86,-
motorkabel voor proceswater 3 x 25 mm ²	Ter verlenging van de motorkabel aan de pomp. Geschikt voor bedrijfswatertoepassingen. 3- of 4-aderige flexibele koperen kabel conform klasse E van DIN VDE 0298 deel 3000 en DIN VDE 0282 deel 810. Dompdiepte: 500 m. uitvoering: Ronde kabel met vrije kabeleinden. Beschikbaar in verschillende lengtes in stappen van telkens 1 m. Prijs per m	3 x 25,0 mm ²	4093850	A	PG14	50,-
motorkabel voor proceswater 3 x 35 mm ²		3 x 35,0 mm ²	4093851	A	PG14	62,-
motorkabel voor proceswater 3 x 50 mm ²		3 x 50,0 mm ²	4093852	A	PG14	73,-
motorkabel voor proceswater 3 x 70 mm ²		3 x 70,0 mm ²	4093853	A	PG14	110,-
motorkabel voor proceswater 4 x 10 mm ²		4 x 10,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4094676	A	PG14	21,-
motorkabel voor proceswater 4 x 16 mm ²		4x 16,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4094668	A	PG14	35,-
motorkabel voor proceswater 4 x 25 mm ²		4 x 25,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4046682	A	PG14	53,-
motorkabel voor proceswater 4 x 35 mm ²		4 x 35,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4046684	A	PG14	68,-
motorkabel voor proceswater 4 x 50 mm ²		4 x 50,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4051974	A	PG14	96,-
motorkabel voor proceswater 4 x 70 mm ²		4 x 70,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4093847	A	PG14	137,-
motorkabel voor proceswater 4 x 95 mm ²		4 x 95,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4093848	A	PG14	202,-
motorkabel voor proceswater 4 x 120 mm ²		4 x 120,0 mm ² (incl. aardingskabel)	4093849	A	PG14	240,-

Elektrisch toebehoren – temperatuurbewaking

Type	Beschrijving		Artikelnr.		Prijsgroep	
						
PT100-sensor voor 6"-motoren	Inschroefbare PT100-sensor voor de thermische motorbewaking, geschikt voor het achteraf aansluiten op 6"-motoren.	-	6028701	C	PG14	517,-
PT100-sensor voor 8"-motoren 30 - 75 kW	Inschroefbare PT100-sensor voor de thermische motorbewaking, geschikt voor het achteraf aansluiten op 8"-motoren.	30-75 kW	6035453	C	PG14	564,-
PT100-sensor voor 8"-motoren 93 - 150 kW		93-150 kW	6035454	A	PG14	564,-
Relais DGW 2.01	Relais voor de aansluiting van een PT100-sensor voor de temperatuurbewaking en -regeling.	-	6002962	L	PG14	509,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Vuil- en afvalwater

Ontwatering, hoogwaterbescherming pag. 253

Opslag en transport van afvalwater pag. 340



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Drain LP



Bouwtype

Zelfaanzuigende vuilwaterpomp met normmotor voor de droge opstelling

Toepassing

Transport van

- Vuilwater
- Bedrijfswater
- Meerwater

De voordelen voor u

→ Eenvoudige bediening dankzij uitgebreide leveringsomvang

Leveringsomvang

- Pomp
- 2x tegenflenzen met binnendraad G 1½
- montage- en bedieningsvoorschriften.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.	
		P_2 kW			
Drain LP 40/10	Rp 1½	0,40	1~230 V, 50 Hz	2047645	L 485,-

Prijsgroep : PG14


Mechanische toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
Zuigslangset Rp 1½ (DN 40), 3 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting	6042689		L	381,-
Zuigslangset Rp 1½ (DN 40), 6 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting	6042690		A	425,-
Slangaansluiting Ø 40 mm/R 1½	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	4027335		L	45,-
Synthetische persslang (3 m, Ø 42 mm)	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027641		K	41,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027642		L	70,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027643	K	129,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting

Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
5 m aansluitkabel incl. stekker met in-/uitschakelaar	5 m aansluitkabel van het type H07RN-F (doorsnede: 3G1) incl. Schuko-stekker met aan/uit-schakelaar, zonder motorbeveiliging	2050436	L	80,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmlerder

Alarmlerder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmlerder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	501534094	L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmlerder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmlerder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompelpompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

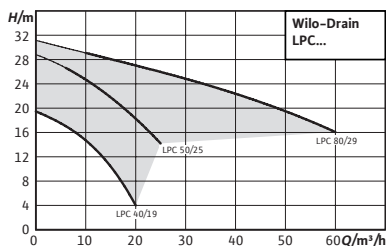
Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking Pag. 577

Wilo-Drain LPC



Bouwtype

Zelfaanzuigende vuilwaterpomp met normmotor voor de droge opstelling

Toepassing

- Transport van
- Vuilwater
- Bedrijfswater

De voordelen voor u

- Lange levensduur dankzij robuuste uitvoering in gietijzer
- Onderhoudsarm door geïntegreerde revisieopening
- Flexibel gebruik

Leveringsomvang

- Pomp
- montage- en bedieningsvoorschriften.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW				
Drain LPC 40/19	G 1½	1,10	3~400 V, 50 Hz	2081686	L	2.301,-
Drain LPC 50/25	G 2	2,20	3~400 V, 50 Hz	2081660	L	3.380,-
Drain LPC 80/29	G 3	4,00	3~400 V, 50 Hz	2081693	L	4.000,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele droge opstelling DN40						
Type	Beschrijving		Artikelnr.			
Zuigslangset Rp 1½ (DN 40), 3 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting		6042689	L		381,-
Zuigslangset Rp 1½ (DN 40), 6 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting		6042690	A		425,-
Slangaansluiting Ø 40 mm/R 1½	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem		4027335	L		45,-
Synthetische persslang (3 m, Ø 42 mm)	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem		2027641	K		41,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele droge opstelling DN40

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027642	L	70,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027643	K	129,-

Toebehoren voor transportabele droge opstelling DN50

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Zuigslangset R 2 (DN 50), 3 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting	6043355	A	395,-
Zuigslangset R 2 (DN 50), 8 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting	6043356	A	475,-
Slangaansluiting G 2/Ø 50 mm	van messing, met buitendraad voor klemkoppeling. Incl. slangklem.	2083111	K	59,-
Synthetische drukslang 3 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027644	A	109,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027645	A	164,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027646	A	215,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2018106	A	251,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele droge opstelling DN80


Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Zuigslangset R 3 (DN 80), 3 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting	6043357	A	865,-
Zuigslangset R 3 (DN 80), 8 m	incl. PVC-slang, slangaansluiting, 2x slangklemmen, voetventiel en aansluiting	6043358	A	1.067,-
Slangaansluiting R 3/Ø 90 mm	van staal met conische buitendraad zonder kraag. Incl. slangklem.	2083112	K	137,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 90 mm	Binnen-Ø 90 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017152	A	339,-
Synthetische drukslang 20 m, Ø 90 mm	Binnen-Ø 90 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017193	C	412,-
Synthetische drukslang 30 m, Ø 90 mm	Binnen-Ø 90 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017194	A	572,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting

Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
aansluitkabel 4 x 1.5 mm ²	Aansluitkabel van het type NSSHÖU, doorsnede: 4x1,5 mm ² (meterwaar)	6007632	C	9,-
aansluitkabel 4 x 2.5 mm ²	Aansluitkabel van het type NSSHÖU, doorsnede: 4x2,5 mm ² (meterwaar)	6007639	C	13,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,8...2,6 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525865	L	362,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 3,7...5,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2017212	C	363,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 5,5...8,0 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2017213	C	375,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	501534094	L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

 Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
 Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompelpompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

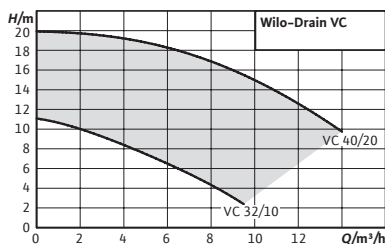
Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L..-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
ZSD CEE16 met 5 m kabel, 5 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveauafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6023412	A	513,-
ZSD CEE16 met 10 m kabel, 10 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveauafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6021206	C	549,-
ZSD CEE16 met 20 m kabel, 20 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveauafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6021205	C	558,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-Drain VC



Bouwtype

Niet overstroombare vuilwaterpomp met standaardmotor in staande constructie

Toepassing

Transport van

- Vuilwater met een maximale mediumtemperatuur van 95 °C

De voordelen voor u

- Voor mediumtemperaturen tot 95 °C
- Lange levensduur, ook bij lange stilstandstijden
- Eenvoudig bedrijf door aangebouwde vlotter-schakelaar

Leveringsomvang

- Pomp met aangebouwde vlotterschakelaar
- montage- en bedieningsvoorschriften.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.	
		P_2 kW			
Drain VC 32/10	R 1	0,37	1~230 V, 50 Hz	2044582	L 1.819,-
Drain VC 32/10	R 1	0,37	3~400 V, 50 Hz	2044583	L 1.632,-
Drain VC 40/20	R 1½	2,20	3~400 V, 50 Hz	2044584	L 2.694,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting					
Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
5 m aansluitkabel incl. stekker met in-/uitschakelaar	5 m aansluitkabel van het type H07RN-F (doorsnede: 3G1) incl. Schuko-stekker met aan/uit-schakelaar, zonder motorbeveiliging	2050436	L		80,-
aansluitkabel 4 x 1,5 mm²	Aansluitkabel van het type NSSHÖU, doorsnede: 4x1,5 mm² (meterwaar)	6007632	C		9,-
aansluitkabel 4 x 2,5 mm²	Aansluitkabel van het type NSSHÖU, doorsnede: 4x2,5 mm² (meterwaar)	6007639	C		13,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting

Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,2...1,8 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525864	 C	369,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 2,6...3,7 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2017211	C	375,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

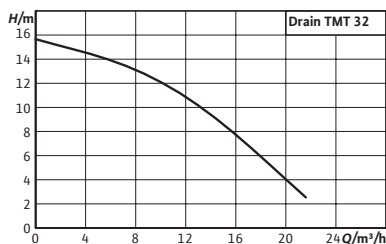
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	501534094	 L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-Drain TMT



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater

Toepassing

Transport van

- Vuilwater met een maximale mediumtemperatuur van 95 °C

De voordelen voor u

- Temperatuurbestendig voor transportmedia tot 95 °C
- Hoge bedrijfsveiligheid door motortemperatuur-bewaking en ingegoten kabelinvoer

Leveringsomvang

- Dompelpomp voor vuilwater
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
	P_2 kW				
Drain TMT 32M113/7,5Ci	0,75	3~400 V, 50 Hz	6070087	L	3.381,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting					
Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,8...2,6 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525865	L		362,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

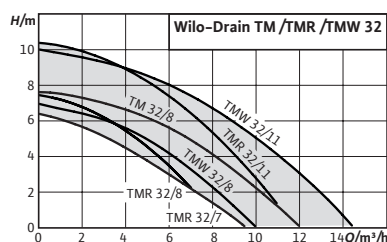
Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompelpompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA KR1 S met 5 m kabel	Signal transmitters for contaminated fluids without faeces with a maximum temperature of 100 °C. Switching: up "ON"/down "OFF".	6082806	L	116,-
Vlotterschakelaar WA KR1 S met 10 m kabel	Signal transmitters for contaminated fluids without faeces with a maximum temperature of 100 °C. Switching: up "ON"/down "OFF".	6082807	L	195,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Serie uitbreiding

Wilo-Drain TM/TMW/TMR 32



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater

Toepassing

Transport van

- Afvalwater zonder fecaliën en langvezelige bestanddelen
- Vuilwater

Leveringsomvang

- Pomp met aansluitkabel en stekker
- Aangebouwde vlotterchakelaar (behalve TM 32/8-10)
- Schroefdraadaansluiting met terugslagklep (Drain TMW/TMR)

De voordelen voor u

- Gebruiksvriendelijk – ergonomische draagbeugel, laag gewicht, stekkerklare uitvoering (Plug&Pump)
- Bedrijfsveilig – in roestvrij staal gekapselde motor met mantelkoeling, mechanische afdichting en afdichtingsruimte
- Drain TMR met vlakke afzuiging – minimaal rest-waterniveau van 2 mm

- Slangaansluiting, bijgevoegd (Drain TM)
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Drukstuk	Lengte aansluitkabel	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.	
		D m	P ₂ kW			
Drain TM 32/7	G 1¼	4	0,25	1~230 V, 50 Hz	4048412	L 225,-
Drain TM 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048411	L 267,-
Drain TMR 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145325	L 261,-
Drain TMR 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4145326	L 267,-
Drain TMR 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4145327	L 452,-
Drain TMW 32/8	G 1¼	4	0,37	1~230 V, 50 Hz	4048413	L 261,-
Drain TMW 32/8-10M	G 1¼	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	4058059	L 280,-
Drain TMW 32/11	G 1¼	4	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048414	L 508,-
Drain TMW 32/11-10M	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4058060	L 537,-
Drain TMW 32/11HD	G 1¼	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	4048715	L 720,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Afsluiter set Rp 1¼	van brons, met binnendraad en dubbele nippel met buitendraad R 1¼	2528652	L	66,-
Terugslagklep Rp 1¼	van kunststof, met binnendraad	501533696	L	87,-

Prijsgroep : PG14

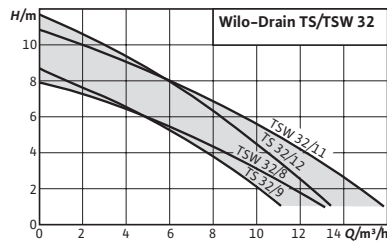
Elektrisch toebehoren - netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	501534094	L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-Drain TS/TSW 32



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater

Toepassing

Transport van

- Afvalwater zonder fecaliën en langvezelige bestanddelen
- Vuilwater

Leveringsomvang

- Pomp met aansluitkabel en stekker
- Aangebouwde vlotterchakelaar
- Terugslagklep, bijgevoegd

De voordelen voor u

- Gebruikersvriendelijk – laag gewicht, stekkerklare uitvoering (Plug&Pump)
- Ideaal voor mobiele toepassing – robuust, stootvast huis van roestvrij staal
- Bedrijfsveilig – in roestvrij staal gekapselde motor met mantelkoeling, mechanische afdichting en afdichtingsruimte

- Slangaansluiting, bijgevoegd
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie							
	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m				
Drain TS 32/9-A	Rp 1¼	0,30	10	1~230 V, 50 Hz	6043943	L	308,-
Drain TS 32/12-A	Rp 1¼	0,60	10	1~230 V, 50 Hz	6043945	L	367,-
Drain TSW 32/8-A	Rp 1¼	0,30	10	1~230 V, 50 Hz	6045167	L	306,-
Drain TSW 32/11-A	Rp 1¼	0,60	10	1~230 V, 50 Hz	6045166	L	391,-


Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling							
Type	Beschrijving				Artikelnr.		
Afsluiter set Rp 1¼	van brons, met binnendraad en dubbele nippel met buitendraad R 1¼				2528652	L	66,-
Terugslagklep Rp 1¼	van kunststof, met binnendraad				501533696	L	87,-

Prijsgroep : PG14

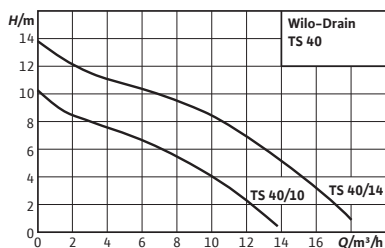
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveaugistratie.	501534094	L 	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-Drain TS 40



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater

Toepassing

Transport van

- Afvalwater zonder fecaliën en langvezelige bestanddelen
- Vuilwater

Leveringsomvang

De voordelen voor u

- Gemakkelijke hantering dankzij gering gewicht
- Eenvoudige bediening door aangebouwde vlotterschakelaar en stekker (A-uitvoering)

- Pomp met 10 m aansluitkabel en vrij kabeleinde
- A-uitvoering met vlotterschakelaar en stekker
- Slangaansluiting
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m				
Drain TS 40/10 (1~230 V)	Rp 1½	0,40	10	1~230 V, 50 Hz	2063928	L	589,-
Drain TS 40/10 (3~400 V)	Rp 1½	0,40	10	3~400 V, 50 Hz	2063927	L	614,-
Drain TS 40/10-A (1~230 V)	Rp 1½	0,40	10	1~230 V, 50 Hz	2063926	L	619,-
Drain TS 40/14 (1~230 V)	Rp 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	2063931	L	660,-
Drain TS 40/14 (3~400 V)	Rp 1½	0,75	10	3~400 V, 50 Hz	2063930	L	683,-
Drain TS 40/14-A (1~230 V)	Rp 1½	0,75	10	1~230 V, 50 Hz	2063929	L	695,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 40

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Afsluitkogelkraan Rp 1½, G-CuSn10	van messing, vernikkeld, met binnendraad	4027337	L	91,-
Terugslagklep Rp 1½	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027330	L	143,-
90°-bocht G 1½	Van staal, verzinkt met binnen-/buitendraad G 1½ / R 1½	2083117	L	53,-
Montagetoehoren DN 40/50/65, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN40

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Slangaansluiting Ø 40 mm/R 1½	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	4027335	L	45,-
Synthetische pers-slang (3 m, Ø 42 mm)	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027641	K	41,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027642	L	70,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027643	K	129,-
Vaste koppeling Storz C/G 1½	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	6072745	A	21,-
Kunststof spiraal-slang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022269	L	308,-
Kunststof spiraal-slang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022270	K	496,-
Kunststof spiraal-slang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022271	K	696,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-


☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting

Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,2...1,8 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525864	C	369,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,8...2,6 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525865	L	362,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!


Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!

Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompelpompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	501534094	L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	2522846	L	138,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

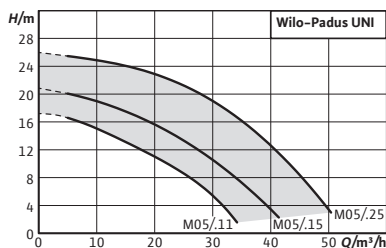
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmlerder

Alarmlerder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmlerder en aangebouwde minivoltschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	 L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Serie uitbreiding

Wilo-Padus UNI



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater voor de intermitterende werking voor de te verplaatsen natte opstelling

Toepassing

Transport van

- Afvalwater zonder fecaliën (EN 12050-2)
- Vuilwater
- Transportmedia met een pH-waarde > 4,5
- Materiaaluitvoering "B": Agressieve vloeistoffen zoals zeewater, condensaat, gedestilleerd water

Leveringsomvang

- Dompelpomp voor vuilwater met 10 m kabel
- Bedrijfs- en onderhoudshandboek

De voordelen voor u

- Uitstekende betrouwbaarheid dankzij corrosievrije hydraulica voor universele toepassingen en verschillende vloeistoffen
- Eenvoudige installatie dankzij licht gewicht, geïntegreerde condensator bij de wisselstroommotor en schroefdraadflens
- Optimaal rendement en hoge bedrijfsveiligheid dankzij verbeterde hydraulica
- Snel onderhoud dankzij directe toegang tot de afdichtingsruimte en het pomphuis
- Lange onderhoudsintervallen dankzij dubbele mechanische afdichting en afdichtingsruimte met groot volume
- Verstoppingsveilig dankzij geïntegreerde zuigkorf

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m				
Padus UNI M05/M11-523/A	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6084802	L	1.030,-
Padus UNI M05/M11-523/P	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6084801	L	975,-
Padus UNI M05/M11-523/VA	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6084803	L	1.078,-
Padus UNI M05/M15-523/A	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6084807	L	1.279,-
Padus UNI M05/M15-523/P	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6084806	L	1.224,-

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m				
Padus UNI M05/M15-523/VA	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6084808	L	1.328,-
Padus UNI M05/T11-540	G 2	1,10	10	3~400 V, 50 Hz	6084804	L	970,-
Padus UNI M05/T11-540/A	G 2	1,10	10	3~400 V, 50 Hz	6084805	L	1.368,-
Padus UNI M05/T15-540	G 2	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084809	L	1.219,-
Padus UNI M05/T15-540/A	G 2	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084810	L	1.617,-
Padus UNI M05/T25-540	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084811	L	1.420,-
Padus UNI M05/T25-540/A	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084812	L	1.813,-
Padus UNI M05/T25-540/A 2"1/2 KIT	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084816	C	1.947,-
Padus UNI M05/T25-540 2"1/2 KIT	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6084815	C	1.554,-
Padus UNI M05B/M11-523/A	G 2	1,10	10	1~230 V, 50 Hz	6087664	L	1.545,-
Padus UNI M05B/M15-523/A	G 2	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	6087666	L	2.020,-
Padus UNI M05B/T11-540	G 2	1,10	10	3~400 V, 50 Hz	6087665	L	1.455,-
Padus UNI M05B/T15-540	G 2	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	6087667	L	1.932,-
Padus UNI M05B/T25-540	G 2	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	6087669	L	2.336,-

Prijsgroep : PG14


Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 40							
Type	Beschrijving				Artikelnr.		
Terugslagklep G 2	van EN-GJL-250, met binnendraad				4027331	L	178,-
Afsluitkogelkraan Rp 2, G-CuSn10	van messing, vernikkeld, met binnendraad				4027338	L	89,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.				6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.				6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.				6084893	L	240,-

Prijsgroep : PG14


Toebehoren voor transportabele natte opstelling							
Type	Beschrijving				Artikelnr.		
Synthetische drukslang 3 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem				2027644	A	109,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Synthetische drukslang 5 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027645	A 	164,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027646	A	215,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2018106	A	251,-
Slangaansluiting Ø 60 mm/G 2	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	4027334	C	45,-
Vaste koppeling Storz C/G 2	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	2018102	L	26,-
Kunststof spiraal-slang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022269	L	308,-
Kunststof spiraal-slang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022270	K	496,-
Kunststof spiraal-slang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022271	K	696,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting				
Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
CEE-motorbeveiligingsstekker 2,6...3,7 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2017211	C 	375,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 3,7...5,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2017212	C	363,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

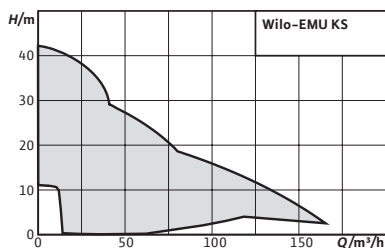
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een 2 pompompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-EMU KS



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater

Toepassing

Transport van

- Vuilwater
- Bedrijfswater

Leveringsomvang

- Pomp met aansluitkabel en stekker
- S-uitvoering extra met vlotterschakelaar
- Drukstuk met vaste Storzkoppeling
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Lange levensduur dankzij robuuste constructie
- Hoge bedrijfsveiligheid dankzij continubedrijf, ook in slurpbedrijf
- Eenvoudige hantering door aansluitkabel met stekker
- Eenvoudige bediening door aangebouwde vlotterschakelaar (S-uitvoering)

Let op


Op aanvraag zijn varianten in gietijzer, met Ceram-coating of met Ex-goedkeuring verkrijgbaar.


Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorver- mogen	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		P_2 kW		ATEX			
EMU KS 5Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	yes	6030969	C	1.698,-
EMU KS 5Ex DMS-Ex	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	yes	-	A	☎
EMU KS 6Ex D0	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	yes	-	A	☎
EMU KS 6Ex DMS-Ex	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	yes	-	A	☎
EMU KS 8D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	6019736	L	1.235,-
EMU KS 8D GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A	☎
EMU KS 8DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	6019739	C	1.335,-
EMU KS 8DS GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A	☎
EMU KS 8E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	6019740	L	1.235,-
EMU KS 8E GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	-	A	☎
EMU KS 8ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	6019741	L	1.335,-
EMU KS 8ES GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	-	A	☎

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie						
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.	
		P_2 kW		ATEX		
EMU KS 9D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	6019743	C 1.296,-
EMU KS 9D GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 9DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 9DS GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 9E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	6019745	C 1.296,-
EMU KS 9E GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 9ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	6020835	C 1.395,-
EMU KS 9ES GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 12D GG	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	no	6042087	C 1.539,-
EMU KS 12DS GG	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	no	6042089	C 1.769,-
EMU KS 12E GG	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	no	6042086	C 1.539,-
EMU KS 12ES GG	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	no	6042088	C 1.769,-
EMU KS 14D	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	6019447	C 1.480,-
EMU KS 14D GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 14DS	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 14DS GG	Storz C	0,75	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 14E	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	6019448	C 1.480,-
EMU KS 14E GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 14ES	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	6019449	C 1.577,-
EMU KS 14ES GG	Storz C	0,75	1~230 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 15D	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	no	6019450	L 1.702,-
EMU KS 15D GG	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 15DS	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	no	6019784	C 1.801,-
EMU KS 15DS GG	Storz C	1,30	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 15E	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	no	6019785	L 1.702,-
EMU KS 15E GG	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 15ES	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	no	6001201	L 1.801,-
EMU KS 15ES GG	Storz C	1,30	1~230 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 16Ex D0	Storz C	2,00	3~400 V, 50 Hz	yes	-	A ☺
EMU KS 16Ex DMS-Ex	Storz C	2,00	3~400 V, 50 Hz	yes	-	A ☺
EMU KS 20D GG	Storz B	2,20	3~400 V, 50 Hz	no	6042090	L 2.853,-
EMU KS 20DS GG	Storz B	2,20	3~400 V, 50 Hz	no	6042091	C 3.079,-
EMU KS 24D	Storz B	2,40	-	no	6001204	L 2.578,-
EMU KS 24DS	Storz B	2,40	-	no	6023360	C 2.855,-
EMU KS 37ZH D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	no	6019730	L 4.526,-
EMU KS 37ZH DS	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 37ZM D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	no	6019731	L 4.526,-
EMU KS 37ZM DS	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 37ZN D	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	no	6019732	L 4.526,-
EMU KS 37ZN DS	Storz A	3,85	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 70ZH D	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	no	6021370	L 5.382,-
EMU KS 70ZH DS	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺
EMU KS 70ZM D	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	no	6021343	L 5.382,-
EMU KS 70ZM DS	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	no	-	A ☺

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☺ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		P_2 kW		ATEX			
EMU KS 70ZN D	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	no	6021369	L	5.382,-
EMU KS 70ZN DS	Storz A	7,50	3~400 V, 50 Hz	no	-	A	☎

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling							
Type	Beschrijving				Artikelnr.		
koppingsleutel voor Storz A, B en C	voor Storz A, B en C				6022280	L	33,-
Vlakke afzuiging KS 8/KS 9	Afzuiging tot 10 mm, bijkomende niveauregeling niet mogelijk				6032495	L	54,-
Zuigkorfbreiding KS 8/KS 9	voor het filteren van grove verontreinigingen				6032496	K	180,-
Zuigkorfbreiding KS 14/KS 15	voor het filteren van grove verontreinigingen				6032616	C	183,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003651	C	60,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003650	C	79,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003649	C	129,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003052	A	88,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003051	A	114,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003050	A	201,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar				6022393	L	334,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar				6022392	K	323,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar				6022391	K	182,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar				6022269	L	308,-
Kunststof spiraalslang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar				6022270	K	496,-
Kunststof spiraalslang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar				6022271	K	696,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar				6022272	C	178,-

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kunststof spiraal-slang 10 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar	6035187	A	264,-
Kunststof spiraal-slang 20 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar	6022274	A	519,-
Kunststof spiraal-slang 5 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 3/9 bar	6022275	K	286,-
Kunststof spiraal-slang 10 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 3/9 bar	6022276	A	470,-
Kunststof spiraal-slang 20 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 3/9 bar	6022277	K	835,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een 2 pomp met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538932	C	2.326,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van twee pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538933	C	2.925,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
ZSE Schuko met 5 m kabel	Tussensteekbare vlotterbesturing met Schuko-stekker/-koppeling voor niveaafhankelijke aansturing van wisselstroomverbruikers.	6017150	C	77,-
ZSE Schuko met 10 m kabel	Tussensteekbare vlotterbesturing met Schuko-stekker/-koppeling voor niveaafhankelijke aansturing van wisselstroomverbruikers.	6017313	C	83,-
ZSE Schuko met 20 m kabel	Tussensteekbare vlotterbesturing met Schuko-stekker/-koppeling voor niveaafhankelijke aansturing van wisselstroomverbruikers.	6021204	C	124,-
ZSD CEE16 met 5 m kabel, 5 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveaafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6023412	A	513,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
ZSD CEE16 met 10 m kabel, 10 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveaafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6021206	 C	549,-
ZSD CEE16 met 20 m kabel, 20 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveaafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6021205	C	558,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

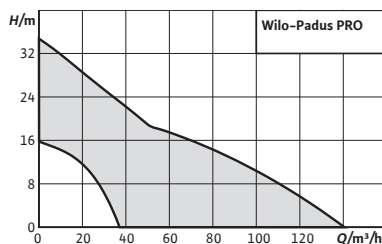
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmlerder

Alarmlerder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmlering vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmlerder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	 L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmlerder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmlering en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmlerder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren

Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.

577

Wilo-Padus PRO



Bouwtype

Dompelpomp voor vuilwater

Toepassing

Transport van

- Vuilwater
- Bedrijfswater

Leveringsomvang

- Pomp met vrij kabeluiteinde
- Pomp met vlotterchakelaar en motorbeveiligingsstekker (A-uitvoering)
- Drukstuk met vaste Storzkoppeling
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Zeer betrouwbaar bij agressieve vloeistoffen door hydraulica met rubberlaag en waaier van Duplex-chroomstaal
- Eenvoudige installatie dankzij het lage gewicht en flexibele persaansluiting (verticaal/horizontaal)
- Actieve koeling voor betrouwbaar en continu bedrijf
- Continu bedrijf in het slurpbedrijf door passieve koeling
- Eenvoudig onderhoud door snelle toegang tot slijtageonderdelen
- Seriematig met energie-efficiënte IE3-motor-technologie
- Hoogste bedrijfsveiligheid dankzij geïntegreerde veiligheidsfunctie

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m				
Padus PRO M05/ T015-540	Storz C	1,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087512	L	2.167,-
Padus PRO M05/ T015-540/A	Storz C	1,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087513	L	2.792,-
Padus PRO M05/ T025-540	Storz C	2,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087515	L	2.466,-
Padus PRO M05/ T025-540/A	Storz C	2,50	23	3~400 V, 50 Hz	6087516	L	3.086,-
Padus PRO M05/ T039-540	Storz C	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6087933	L	3.106,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

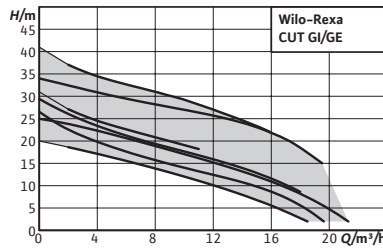
Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m				
Padus PRO M05/ T039-540/A	Storz C	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6087934	L	3.743,-
Padus PRO M08/ T039-540	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083436	L	3.640,-
Padus PRO M08/ T039-540/A	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083437	L	4.208,-
Padus PRO M08/ T060-540	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6083438	L	4.670,-
Padus PRO M08/ T060-540/A	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6083439	L	5.238,-
Padus PRO M08L/ T039-540	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083440	L	3.640,-
Padus PRO M08L/ T039-540/A	Storz B	3,90	23	3~400 V, 50 Hz	6083441	L	4.208,-
Padus PRO M08L/ T060-540	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6084030	L	4.578,-
Padus PRO M08L/ T060-540/A	Storz B	6,00	23	3~400 V, 50 Hz	6084031	L	5.135,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling							
Type	Beschrijving				Artikelnr.		
koppingsleutel voor Storz A, B en C	voor Storz A, B en C				6022280	L	33,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003052	A	88,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003051	A	114,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar				6003050	A	201,-
Kunststof spiraal- slang 5 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar				6022272	C	178,-
Kunststof spiraal- slang 10 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar				6035187	A	264,-
Kunststof spiraal- slang 20 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar				6022274	A	519,-
Hijsketting montage- set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.				6084895	L	79,-
Hijsketting montage- set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.				6084894	L	178,-
Hijsketting montage- set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.				6084893	L	240,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-Rexa CUT



Bouwtype

Afwalwaterdorpelpomp met snij-inrichting voor het intermitterend bedrijf en continu bedrijf voor de stationaire en transportabele natte opstelling.

Toepassing

Transport van

- Afvalwater met fecaliën conform (DIN) EN 12050-1
- Vuilwater

Leveringsomvang

- Pomp
- 10 m aansluitkabel met stekker (wisselstroomuitvoering) of vrij kabeleinde (draaistroomuitvoering)

De voordelen voor u

- Bijzonder betrouwbaar dankzij ATEX-certificering en langswaterdichte kabelinvoer (CUT GE ...)
- Hoge bedrijfsveiligheid door sferisch gebouwde snij-inrichting met trekkende snede
- Duurzaam dankzij hoogwaardige motorafdichting met twee onafhankelijke mechanische afdichtingen en optionele staafelektrode voor de bewaking van de afdichtingsruimte

→ Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG8

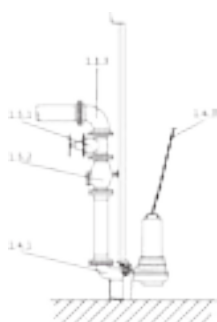
Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.	
		P_2 kW	D m		ATEX		
Rexa CUT GE03.20/P-T15-2-540X	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	yes	6075981	L 1.657,-
Rexa CUT GE03.20/P-T15-2-540X 20m	DN 32/40, Rp 1½	1,50	20	3~400 V, 50 Hz	yes	6080435	L 1.822,-
Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X	DN 32/40, Rp 1½	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	yes	6069866	L 1.979,-
Rexa CUT GE03.25/P-T25-2-540X 20m	DN 32/40, Rp 1½	2,50	20	3~400 V, 50 Hz	yes	6079714	L 2.112,-
Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X	DN 32/40, Rp 1½	3,90	10	3~400 V, 50 Hz	yes	6069867	L 2.279,-
Rexa CUT GE03.34/P-T39-2-540X 20m	DN 32/40, Rp 1½	3,90	20	3~400 V, 50 Hz	yes	6079713	L 2.425,-
Rexa CUT GI03.26/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1½	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	no	6081534	L 1.611,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m		ATEX			
Rexa CUT GI03.26/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1¼	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	no	6069868	L	1.485,-
Rexa CUT GI03.29/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1¼	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	no	6081535	L	1.694,-
Rexa CUT GI03.29/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1¼	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	no	6075983	L	1.583,-
Rexa CUT GI03.31/S-M15-2-523/P	DN 32/40, Rp 1¼	1,50	10	1~230 V, 50 Hz	no	6081536	L	1.789,-
Rexa CUT GI03.31/S-T15-2-540	DN 32/40, Rp 1¼	1,50	10	3~400 V, 50 Hz	no	6080483	L	1.647,-
Rexa CUT GI03.41/S-T25-2-540	DN 32/40, Rp 1¼	2,50	10	3~400 V, 50 Hz	no	6080486	L	2.103,-

Installatietekening natte opstelling stationair



- 1.1.3 90°-bocht
- 1.4.1 Inhanginrichting
- 1.4.3 Ketting
- 1.5.1 Afsluitarmatuur
- 1.5.2 Terugslagklep

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 40

Serie	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 40/50	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 40, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en dubbele-geleidebuis (26,9x2 mm) zonder geleidebuis.	2057179	L	472,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
Terugslagklep Rp 1½	1.5.2	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027330	L	143,-
Afsluiter Rp 1½, G-CuSn10	1.5.1	van brons, met binnendraad	2525187	L	63,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 40

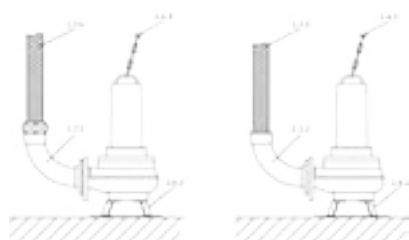
Serie	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Montagetoehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 40/50	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 40, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoehoren en dubbele-geleidebuis (26,9x2 mm) zonder geleidebuis.	2057179	L	472,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
Terugslagklep DN 50	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montagetoehoren	2017166	L	253,-
Afsluiter DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montagetoehoren	2017160	L	293,-
90°-bocht DN 50	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montagetoehoren	2018053	L	235,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 50	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toehoren	2019042	L	833,-
Montagetoehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-

Installatietekening natte opstelling draagbaar



- 1.1.2 90°-bocht met slangaansluiting
- 1.4.2 Pompvoet
- 1.4.3 Ketting
- 1.7.3 Drukslang
- 1.7.4 Persslang met storzkoppeling
- 1.7.5 90°-bocht met storzkoppeling

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 40	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6069669	L	88,-
90°-bocht DN 40/G 1½	1.1.2	van EN-GJMW-400-5, met draadflens G 1½ /R 1½ en aan pompzijde flensverbinding, incl. 1 set montage toebehoren	2057401	L	98,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Synthetische persslang (3 m, Ø 42 mm)	1.7.3	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklep	2027641	K	41,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	1.7.3	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklep	2027642	L	70,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	1.7.3	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklep	2027643	K	129,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren - niveauregeling met stuwdruksysteem					
Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duiker klok voor het hoogwaterpeil.					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543212	L	895,-	
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveaafhankelijke besturing van twee pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543222	L	1.376,-	
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliën houdende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-	
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duiker klok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-	
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-	

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12~24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een 2 pomp met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotter-schakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotter-schakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee pomp-pompen met vlotter-schakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee pomp-pompen met vlotter-schakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-structuur voor niveauafhankelijke besturing van drie pomp-pompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543230	L	2.107,-
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Microprocessor-gestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een pomp d.m.v. niveausensor of vlotter-schakelaars.	2543273	C	2.651,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Microprocessor-gestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee pomp-pompen d.m.v. niveausensor of vlotter-schakelaars.	2543274	C	3.421,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel-lengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwerking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

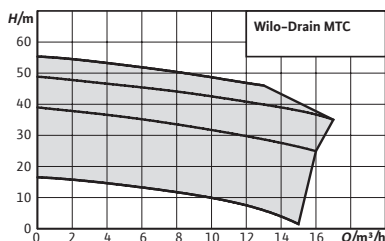
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
 Inbedrijfname/
 controle van de werking **Pag.**
 577

Wilo-Drain MTC



Bouwtype

Afvalwaterdempomp met externe snij-inrichting voor continu bedrijf voor de stationaire en transportabele natte opstelling.

Toepassing

Transport van

- Afvalwater met fecaliën
- vooraf gereinigd afvalwater zonder fecaliën en langvezelige bestanddelen
- Vuilwater

Leveringsomvang

De voordelen voor u

- Robuuste uitvoering van gietijzer
- Van buiten liggende snijinrichting
- Afdichting aan mediumzijde met mechanische afdichting
- Afdichtingsruimte


- Pomp
- 10 m aansluitkabel met vrij kabeleinde
- A-uitvoering met aangebouwde vlotterschakelaar en Schuko-stekker.
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG8

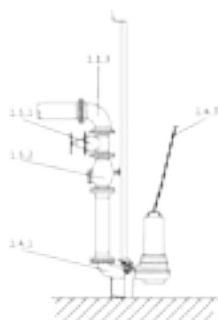
Bestelinformatie

Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		P_2 kW	D m		ATEX			
Drain MTC 32F39.16/30	DN 32	3,40	10	3~400 V, 50 Hz	no	2081263	L	2.283,-
Drain MTC 32F39.16/30Ex	DN 32	3,40	10	3~400 V, 50 Hz	yes	2081262	L	2.482,-
Drain MTC 32F49.17/66	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	no	2081265	L	5.938,-
Drain MTC 32F49.17/66Ex	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	yes	2081264	L	6.455,-
Drain MTC 32F55.13/66	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	no	2081267	L	5.976,-
Drain MTC 32F55.13/66Ex	DN 32	6,60	10	3~400 V, 50 Hz	yes	2081266	L	6.476,-
Drain MTC 40F16.15/7	DN 40 / Rp 1½	0,70	10	3~400 V, 50 Hz	no	2081261	L	1.420,-

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Lengte aansluitkabel	Netaansluiting	Explosiebeveiliging	Artikelnr.	
		P_2 kW	D m		ATEX		
Drain MTC 40F16.15/7-A	DN 40 / Rp 1½	0,70	10	1~230 V, 50 Hz	no	2081260	L  1.485,-


Installatietekening natte opstelling stationair



- 1.1.3 90°-bocht
- 1.4.1 Inhanginrichting
- 1.4.3 Ketting
- 1.5.1 Afsluitarmatuur
- 1.5.2 Terugslagklep


Prijsgroep : PG14



Toebehoren voor stationaire natte opstelling MTC32F39...55

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
inhanginrichting Rp 1½	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 32, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en enkele-geleidebuis houder (26,9x2 mm) zonder geleidebuis.	2082630	L 	456,-
Geleidebuis Ø26.9x- 2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
Terugslagklep Rp 1½	1.5.2	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027330	L	143,-
Afsluiter Rp 1½, G-CuSn10	1.5.1	van brons, met binnendraad	2525187	L	63,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting mon- tageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting mon- tageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling MTC40

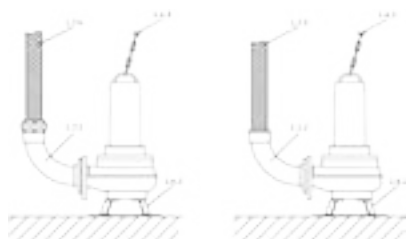
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 40/50	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 40, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en dubbele-geleidebuis houder (26,9x2 mm) zonder geleidebuis.	2057179	L 	472,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren voor stationaire natte opstelling MTC40					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
Terugslagklep Rp 1½	1.5.2	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027330	L	143,-
Afsluiter Rp 1½, G-CuSn10	1.5.1	van brons, met binnendraad	2525187	L	63,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Installatietekening natte opstelling draagbaar



- 1.1.2 90°-bocht met slangaansluiting
- 1.4.2 Pompvoet
- 1.4.3 Ketting
- 1.7.3 Druk slang
- 1.7.4 Perssling met storzkoppeling
- 1.7.5 90°-bocht met storzkoppeling

Toebehoren voor transportabele natte opstelling MTC32F39...55					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet MTC 32F49, MTC 32F55	-	van staal (S235JR), gelakt, incl. bevestigingsmateriaal	2098296	L	628,-
Vloersteunvoet MTC 32F39	-	van staal (S235JR), gelakt, incl. bevestigingsmateriaal	2098295	L	175,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling MTC40

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
90°-bocht DN 40/G 1½	1.1.2	van EN-GJMW-400-5, met draadflens G 1½ /R 1½ en aan pompzijde flensverbinding, incl. 1 set montage toebehoren	2057401	L	98,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren - niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duiker klok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.			
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543212	L	895,-	
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543222	L	1.376,-	
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliën houdende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-	
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duiker klok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-	
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-	
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-	
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-	
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-	
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-	

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!


Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!


Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538932	C	2.326,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538933	C	2.925,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	1.153,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menustructuur voor niveaafhankelijke besturing van drie pompompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543230	L	2.107,-
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een pompomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543273	C	2.651,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543274	C	3.421,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	 L	24,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

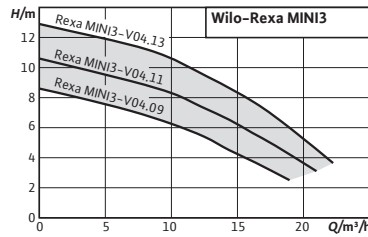
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmlmelder

Alarmlmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmlmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmlmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	 L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmlmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmlmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-Rexa MINI3



Bouwtype

Afvalwaterdompelpomp voor het intermitterend bedrijf voor de stationaire en transportabele natte opstelling.

Toepassing

Transport van

- Afvalwater zonder fecaliën
- Vuilwater

Leveringsomvang

Pomp met aansluitkabel en

- stekker (P-uitvoering)
- stekker en vlotterchakelaar (A-uitvoering)
- vrij kabeleinde (3~)

Inbouw- en bedieningsvoorschriften

De voordelen voor u

- Goed rendement en hoge bedrijfsveiligheid dankzij geoptimaliseerde hydraulica
- Eenvoudige installatie ook in smalle drainagegaten dankzij het compacte ontwerp met geïntegreerde condensator, het lichte gewicht en de schroefdraadflens
- Betrouwbare toepassing van de ontwatering in verschillende toepassingen dankzij de corrosievrije waaier en gegoten kabelinvoer
- Langere onderhoudsintervallen dankzij afdichtingsruimte met groot volume en dubbele afdichting
- Snel onderhoud dankzij directe toegang tot de afdichtingsruimte en het pomphuis

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Drukstuk	Lengte aansluitkabel	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.	
		D m	P ₂ kW			
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-5M	G 1½	5	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094002	L 526,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/A-10M	G 1½	10	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094009	L 542,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-5M	G 1½	5	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094001	L 502,-
Rexa MINI3-V04.09/ M05-523/P-10M	G 1½	10	0,50	1~230 V, 50 Hz	3094008	L 529,-
Rexa MINI3-V04.09/ T05-540/O-5M	G 1½	5	0,50	3~400 V, 50 Hz	3094003	L 479,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Lengte aansluitkabel	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
		D m	P ₂ kW				
Rexa MINI3-V04.09/T05-540/O-10M	G 1½	10	0,50	3~400 V, 50 Hz	3094010	L	506,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-5M	G 1½	5	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094005	L	542,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/A-10M	G 1½	10	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094012	L	577,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-5M	G 1½	5	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094004	L	534,-
Rexa MINI3-V04.11/M06-523/P-10M	G 1½	10	0,60	1~230 V, 50 Hz	3094011	L	563,-
Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-5M	G 1½	5	0,60	3~400 V, 50 Hz	3094006	L	502,-
Rexa MINI3-V04.11/T06-540/O-10M	G 1½	10	0,60	3~400 V, 50 Hz	3094013	L	529,-
Rexa MINI3-V04.13/M08-523/A-5M	G 1½	5	0,75	1~230 V, 50 Hz	3094007	L	558,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50							
Type	Beschrijving	Artikelnr.					
Afsluitkogelkraan Rp 1½, G-CuSn10	van messing, vernikkeld, met binnendraad	4027337	L				91,-
Terugslagklep Rp 1½	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027330	L				143,-
90°-bocht G 1½	Van staal, verzinkt met binnen-/buitendraad G 1½ / R 1½	2083117	L				53,-
Montagetoehoren DN 40/50/65, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L				36,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L				79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L				178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L				240,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN50							
Type	Beschrijving	Artikelnr.					
Slangaansluiting Ø 40 mm/R 1½	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	4027335	L				45,-
Synthetische persslang (3 m, Ø 42 mm)	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027641	K				41,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027642	L				70,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027643	K				129,-
Vaste koppeling Storz C/G 1½	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	6072745	A				21,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN50

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kunststof spiraal-slang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022269	L	308,-
Kunststof spiraal-slang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022270	K	496,-
Kunststof spiraal-slang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022271	K	696,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – eenvoudige netaansluiting

Toebehoren voor een eenvoudige aansluiting op het stroomnet.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,2...1,8 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525864	C	369,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,8...2,6 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/auto-maat-modus"	2525865	L	362,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een 2 pomp met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!


Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

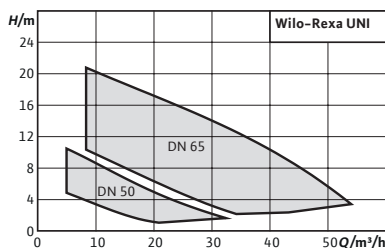
Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	 L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Serie uitbreiding

Wilo-Rexa UNI



Bouwtype

Afvalwaterdorpelpomp voor het intermitterend bedrijf voor de stationaire en transportabele natte opstelling

Toepassing

Transport van

- Afvalwater met fecaliën volgens EN 12050-1
- Vuilwater
- Transportmedia met een pH-waarde > 4,5
- Materiaaluitvoering "B": Agressieve vloeistoffen zoals zeewater, condensaat, gedestilleerd water

Leveringsomvang

- Afvalwaterdorpelpomp met kabel van 10 m
- Bedrijfs- en onderhoudshandboek

De voordelen voor u


- Hoge betrouwbaarheid door corrosievrije hydraulica voor universele toepassingen en verschillende te verpompen media
- Eenvoudige installatie dankzij laag gewicht, geïntegreerde condensator bij de eenfasemotor en flens met geïntegreerde bevestiging
- Optimaal rendement en bedrijfsveilig dankzij vrijstroomhydraulica en gladde oppervlakken
- Snel onderhoud dankzij directe toegang tot de afdichtingsruimte en het pomphuis
- Lang onderhoudsinterval dankzij dubbele afdichting en een afdichtingsruimte met groot volume



Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Drukstuk	Langte aansluitkabel	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.	
		D m	P ₂ kW			
Rexa UNI V05/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082114	L 715,-
Rexa UNI V05/M04-523/P	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6082113	L 657,-
Rexa UNI V05/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082118	L 913,-
Rexa UNI V05/M06-523/P	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6082117	L 854,-
Rexa UNI V05/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082122	L 1.185,-
Rexa UNI V05/M08-523/P	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6082121	L 1.127,-
Rexa UNI V05/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082115	L 651,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

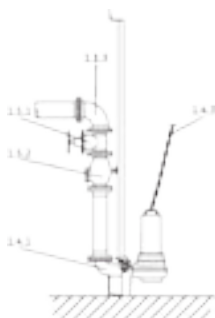
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Lengte aansluitkabel	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
		D m	P_2 kW				
Rexa UNI V05/T04-540/A	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6082116	L	1.070,-
Rexa UNI V05/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082119	L	848,-
Rexa UNI V05/T06-540/A	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6082120	L	1.267,-
Rexa UNI V05/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082123	L	1.120,-
Rexa UNI V05/T08-540/A	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6082124	L	1.539,-
Rexa UNI V05B/M04-523/A	DN 50	10	0,37	1~230 V, 50 Hz	6087653	L	1.074,-
Rexa UNI V05B/M06-523/A	DN 50	10	0,55	1~230 V, 50 Hz	6087655	L	1.369,-
Rexa UNI V05B/M08-523/A	DN 50	10	0,75	1~230 V, 50 Hz	6087657	L	1.779,-
Rexa UNI V05B/T04-540	DN 50	10	0,37	3~400 V, 50 Hz	6087654	L	978,-
Rexa UNI V05B/T06-540	DN 50	10	0,55	3~400 V, 50 Hz	6087656	L	1.271,-
Rexa UNI V05B/T08-540	DN 50	10	0,75	3~400 V, 50 Hz	6087658	L	1.683,-
Rexa UNI V06/M11-523/A	DN 65	10	1,10	1~230 V, 50 Hz	6082138	L	1.470,-
Rexa UNI V06/M11-523/P	DN 65	10	1,10	1~230 V, 50 Hz	6082137	L	1.412,-
Rexa UNI V06/M15-523/A	DN 65	10	1,50	1~230 V, 50 Hz	6082142	L	1.627,-
Rexa UNI V06/M15-523/P	DN 65	10	1,50	1~230 V, 50 Hz	6082141	L	1.564,-
Rexa UNI V06/T11-540	DN 65	10	1,10	3~400 V, 50 Hz	6082139	L	1.405,-
Rexa UNI V06/T11-540/A	DN 65	10	1,10	3~400 V, 50 Hz	6082140	L	1.824,-
Rexa UNI V06/T15-540	DN 65	10	1,50	3~400 V, 50 Hz	6082143	L	1.558,-
Rexa UNI V06/T15-540/A	DN 65	10	1,50	3~400 V, 50 Hz	6082144	L	1.976,-
Rexa UNI V06/T25-540	DN 65	10	2,50	3~400 V, 50 Hz	6082145	L	1.984,-
Rexa UNI V06/T25-540/A	DN 65	10	2,50	3~400 V, 50 Hz	6082146	L	2.401,-
Rexa UNI V06B/M11-523/A	DN 65	10	1,10	1~230 V, 50 Hz	6087659	L	2.207,-
Rexa UNI V06B/M15-523/A	DN 65	10	1,50	1~230 V, 50 Hz	6087661	L	2.441,-
Rexa UNI V06B/T11-540	DN 65	10	1,10	3~400 V, 50 Hz	6087660	L	2.109,-
Rexa UNI V06B/T15-540	DN 65	10	1,50	3~400 V, 50 Hz	6087662	L	2.338,-
Rexa UNI V06B/T25-540	DN 65	10	2,50	3~400 V, 50 Hz	6087663	L	2.974,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Installatietekening natte opstelling stationair



- 1.1.3 90°-bocht
- 1.4.1 Inhanginrichting
- 1.4.3 Ketting
- 1.5.1 Afsluitarmatuur
- 1.5.2 Terugslagklep

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50

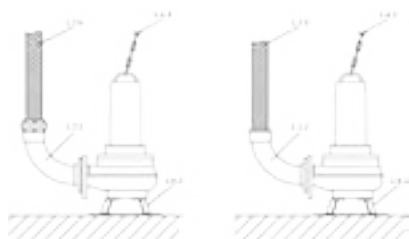
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
				🚚	
Inhanginrichting DN 50/2RK	1.4.1	voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 50, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis houder van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage toebehoren; 2x geleidebuizen (26,9x2 mm) zijn inbegrepen!	6070146	L	385,-
Terugslagklep DN 50	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017166	L	253,-
Afsluiter DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017160	L	293,-
90°-bocht DN 50	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2018053	L	235,-
Broekstuk DN 50	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2019042	L	833,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049245	L	191,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 ST	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6061084	A	67,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 GG	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066851	K	67,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor ST-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066846	A	88,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor GG-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066852	A	88,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-

🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 65					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 65/2RK	1.4.1	Voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 65, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis houder van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage toebehoren; 2x geleidebuizen (26,9 x 2 mm) zijn niet inbegrepen!	6070150	L	386,-
Terugslagklep DN 65	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017167	L	293,-
Afsluiter DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017161	L	306,-
90°-bocht DN 65	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2017183	L	241,-
Broekstuk DN 65	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2017178	L	858,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049245	L	191,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 ST	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066848	L	91,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 GG	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066847	A	91,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor ST-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066850	K	111,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor GG-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066849	A	111,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-

Installatietekening natte opstelling draagbaar



- 1.1.2 90°-bocht met slangaansluiting
- 1.4.2 Pompvoet
- 1.4.3 Ketting
- 1.7.3 Druk slang
- 1.7.4 Pers slang met storzkoppeling
- 1.7.5 90°-bocht met storzkoppeling

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN50					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
90°-bocht DN 50/60 mm	1.1.2	Van PVC, met slangaansluitingstuit Ø 60 mm, aan pompzijde flens, incl. 1 set montagetoebehoren	4027344	L	106,-
Synthetische drukslang 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027644	A	109,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 60 mm	1.7.3	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027645	A	164,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 60 mm	1.7.3	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2018106	A	251,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 60 mm	1.7.3	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027646	A	215,-
set vaste koppeling Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppeling van aluminium, incl. 1 set montagetoebehoren	6031671	L	186,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	60,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	79,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	129,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN65					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
90°-bocht DN 65/70 mm	1.1.2	Van EN-GJL-250, met slangaansluitingstuit Ø 70 mm, aan pompzijde flens, incl. 1 set montagetoebehoren	4027346	L	110,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Binnen-Ø 70 mm, PN 8, incl. slangklem	2014151	C	182,-
Draadflens DN 65 op Rp 2½	1.1.7	van staal, verzinkt, DN 65 met binnendraad Rp 2½, incl. 1 set montagetoebehoren	4015204	L	109,-
90°-bocht G 2½	1.1.1	Van staal, verzinkt met binnen-/buitendraad G 2½ / R 2½	4015212	L	128,-
Vaste koppeling Storz C/G 2½	1.7.5	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	2015234	L	38,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	60,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	79,-

🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN65

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Synthetische drukslang 20 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	129,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	240,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	1.4.3	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	178,-
Hijsketting montage-set PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	1.4.3	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	79,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveuregeling met stuwdruksysteem

Niveuregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duiker klok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.			
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveuaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543212	L	895,-	
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveuaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543222	L	1.376,-	
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliën houdende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-	
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duiker klok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-	
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-	
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-	
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-	
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-	
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-	

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
 Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een 2 pompompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☎ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menustructuur voor niveauafhankelijke besturing van drie pompompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543230	L	2.107,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

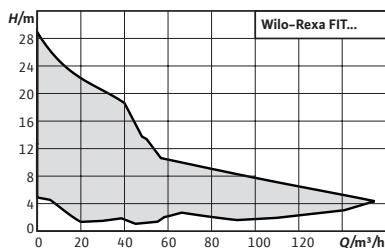
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmlelder

Alarmlelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmlelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-Rexa FIT



Bouwtype

Afvalwaterdempelpomp voor het intermitterend bedrijf voor de stationaire en transportabele natte opstelling.

Toepassing

Transport van

- Afvalwater met fecaliën volgens EN 12050-1
- Vuilwater

Leveringsomvang

- Afvalwaterdempelpomp met kabel van 10 m
- Kabeluitvoering naargelang variant:
 - Met vrije kabeleinden (O)
 - Met stekker (P)


De voordelen voor u



- Stekkerklaar en direct te gebruiken (A- en P-uitvoering)
- Eenvoudig bedrijf door aangebouwde vlotterschakelaar (A-uitvoering)
- Veilige vrijstroomhydraulica met grote, vrije doorkaats voor gebruik zonder verstoppingsgevaar
- Afdichtingsruimte met optionele externe bewaking
- Laag gewicht

- Met vlotterschakelaar en stekker (A)
- Bedrijfs- en onderhoudshandboek


Bestelinformatie DN 50



Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen P_2 kW	Vlotterschakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-A	DN 50	1,10	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064576	PG7	C	1.240,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD0-2-M0011-523-P	DN 50	1,10	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064578	PG7	C	1.168,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-A	DN 50	1,10	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064577	PG7	C	1.226,-
Rexa FIT V05DA-122/ EAD1-2-T0011-540-O	DN 50	1,10	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064579	PG7	L	1.032,-

Bestelinformatie DN 50									
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Vlotterschaakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW							
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011- 523-A	DN 50	1,10	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064580	PG7	L	1.293,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD0-2-M0011- 523-P	DN 50	1,10	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064582	PG7	C	1.218,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011- 540-A	DN 50	1,10	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064581	PG7	C	1.324,-
Rexa FIT V05DA-124/ EAD1-2-T0011- 540-O	DN 50	1,10	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064583	PG7	L	1.090,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015- 523-A	DN 50	1,50	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064584	PG7	L	1.402,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD0-2-M0015- 523-P	DN 50	1,50	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064586	PG7	L	1.389,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015- 540-A	DN 50	1,50	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064585	PG7	L	1.487,-
Rexa FIT V05DA-126/ EAD1-2-T0015- 540-O	DN 50	1,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064587	PG7	L	1.200,-
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025- 540-A	DN 50	2,50	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064588	PG7	C	1.765,-
Rexa FIT V05DA-222/ EAD1-2-T0025- 540-O	DN 50	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064589	PG7	L	1.535,-
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025- 540-A	DN 50	2,50	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064590	PG7	C	1.742,-
Rexa FIT V05DA-224/ EAD1-2-T0025- 540-O	DN 50	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064591	PG7	L	1.568,-
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039- 540-A	DN 50	3,90	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064592	PG7	L	1.968,-
Rexa FIT V05DA-226/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 50	3,90	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064593	PG7	L	1.709,-
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039- 540-A	DN 50	3,90	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064594	PG7	C	2.001,-
Rexa FIT V05DA-228/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 50	3,90	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064595	PG7	L	1.739,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Bestelinformatie DN 65									
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Vlotterschaakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW							
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011- 523-A	DN 65/80	1,10	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064596	PG7	C	1.550,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD0-2-M0011- 523-P	DN 65/80	1,10	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064598	PG7	C	1.462,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011- 540-A	DN 65/80	1,10	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064597	PG7	C	1.588,-
Rexa FIT V06DA-212/ EAD1-2-T0011- 540-O	DN 65/80	1,10	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064599	PG7	L	1.380,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015- 523-A	DN 65/80	1,50	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064700	PG7	L	1.591,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD0-2-M0015- 523-P	DN 65/80	1,50	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064702	PG7	C	1.540,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015- 540-A	DN 65/80	1,50	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064701	PG7	C	1.665,-
Rexa FIT V06DA-214/ EAD1-2-T0015- 540-O	DN 65/80	1,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064703	PG7	L	1.453,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025- 540-A	DN 65/80	2,50	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064704	PG7	L	1.866,-
Rexa FIT V06DA-216/ EAD1-2-T0025- 540-O	DN 65/80	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064705	PG7	L	1.623,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039- 540-A	DN 65/80	3,90	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064706	PG7	L	2.086,-
Rexa FIT V06DA-222/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 65/80	3,90	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064707	PG7	L	1.785,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039- 540-A	DN 65/80	3,90	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6064708	PG7	C	2.186,-
Rexa FIT V06DA-224/ EAD1-2-T0039- 540-O	DN 65/80	3,90	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064709	PG7	L	1.870,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD0-4-M0011- 523-P	DN 65/80	1,10	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064710	PG7	C	1.662,-
Rexa FIT V06DA-622/ EAD1-4-T0011- 540-O	DN 65/80	1,10	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064711	PG7	L	1.507,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD0-4-M0015- 523-P	DN 65/80	1,50	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064712	PG7	C	1.691,-
Rexa FIT V06DA-623/ EAD1-4-T0015- 540-O	DN 65/80	1,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064713	PG7	L	1.533,-
Rexa FIT V06DA-625/ EAD0-4-M0015- 523-P	DN 65/80	1,50	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6064714	PG7	C	1.745,-



 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie DN 65

Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Vlotterschaakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW							
Rexa FIT V06DA-625/ EAD1-4-T0015- 540-O	DN 65/80	1,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064715	PG7	L	1.583,-
Rexa FIT V06DA-626/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 65/80	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064716	PG7	L	1.677,-
Rexa FIT V06DA-628/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 65/80	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6064717	PG7	L	1.712,-

Bestelinformatie DN 80

Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Vlotterschaakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW							
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011- 523-A	DN 80/100	1,10	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6065917	PG7	C	2.145,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD0-4-M0011- 523-P	DN 80/100	1,10	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6065919	PG7	C	2.144,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011- 540-A	DN 80/100	1,10	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6065918	PG7	C	2.281,-
Rexa FIT V08DA-422/ EAD1-4-T0011- 540-O	DN 80/100	1,10	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6065920	PG7	C	1.888,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011- 523-A	DN 80/100	1,10	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6065921	PG7	C	2.236,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD0-4-M0011- 523-P	DN 80/100	1,10	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6065923	PG7	C	2.189,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011- 540-A	DN 80/100	1,10	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6065922	PG7	C	2.251,-
Rexa FIT V08DA-424/ EAD1-4-T0011- 540-O	DN 80/100	1,10	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6065924	PG7	L	1.945,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015- 523-A	DN 80/100	1,50	ja	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6065925	PG7	C	2.321,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD0-4-M0015- 523-P	DN 80/100	1,50	geen	Schuko	1~230 V, 50 Hz	6065927	PG7	C	2.270,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015- 540-A	DN 80/100	1,50	ja	CEE	3~400 V, 50 Hz	6065926	PG7	C	2.364,-
Rexa FIT V08DA-426/ EAD1-4-T0015- 540-O	DN 80/100	1,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6065928	PG7	L	1.965,-
Rexa FIT V08DA-428/ EAD1-4-T0025- 540-O	DN 80/100	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6065929	PG7	L	2.011,-

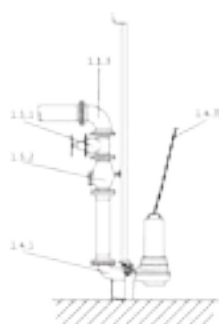
 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie DN 80									
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Vlotterschaakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW							
Rexa FIT V08DA-524/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6065931	PG7	L	2.194,-
Rexa FIT V08DA-526/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 80/100	3,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6065932	PG7	L	2.253,-

Bestelinformatie DN 100									
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Vlotterschaakelaar	Netstekker	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW							
Rexa FIT V10DA-422/ EAD1-4-T0015-540-O	DN 100	1,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6081900	PG8	L	2.134,-
Rexa FIT V10DA-424/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6081901	PG8	L	2.147,-
Rexa FIT V10DA-425/ EAD1-4-T0025-540-O	DN 100	2,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6081902	PG8	C	2.210,-
Rexa FIT V10DA-426/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6081903	PG8	L	2.346,-
Rexa FIT V10DA-428/ EAD0-4-T0035-540-O	DN 100	3,50	geen	geen	3~400 V, 50 Hz	6081904	PG8	L	2.408,-

Installatietekening natte opstelling stationair



- 1.1.3 90°-bocht
- 1.4.1 Inhanginrichting
- 1.4.3 Ketting
- 1.5.1 Afsluitarmatuur
- 1.5.2 Terugslagklep

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50									
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.						
Inhanginrichting DN 50/2RK	1.4.1	voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 50, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis houder van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage toebehoren; 2x geleidebuizen (26,9x2 mm) zijn inbegrepen!	6070146	L	385,-				
Terugslagklep DN 50	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017166	L	253,-				

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Afsluiter DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017160	L	293,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
90°-bocht DN 50	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2018053	L	235,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 GG	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066851	K	67,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 ST	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6061084	A	67,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor GG-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066852	A	88,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor ST-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066846	A	88,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 50	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2019042	L	833,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 65

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 65/2RK	1.4.1	Voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 65, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis houder van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage toebehoren; 2x geleidebuizen (26,9 x 2 mm) zijn niet inbegrepen!	6070150	L	386,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 GG	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066847	A	91,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 ST	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066848	L	91,-

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☹ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 65					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor GG-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066849	A	111,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor ST-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066850	K	111,-
Terugslagklep DN 65	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017167	L	293,-
Afsluiter DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017161	L	306,-
90°-bocht DN 65	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2017183	L	241,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 65	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2017178	L	858,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049245	L	191,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 80					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 80/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 80, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestiging toebehoren en dubbele-geleidebuis houder (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082333	L	318,-
Terugslagklep DN 80	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017168	L	275,-
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L	357,-
90°-bocht DN 80	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2012064	L	262,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☛ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 80

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 80	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toebehoren	2017179	L	747,-
Montagetoehoren DN 80/100, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-
Geleidebuis Ø42.4x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031565	L	130,-
Geleidebuis Ø42.4x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031566	L	228,-

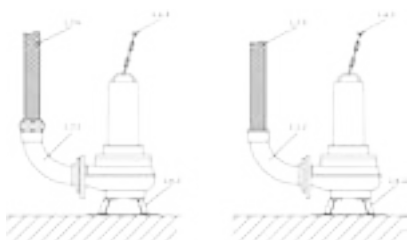
Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 100

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Terugslagklep DN 100	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montagetoehoren	2017169	L	393,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montagetoehoren	2017163	L	482,-
90°-bocht DN 100	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montagetoehoren	2004669	L	315,-
Broekstuk DN 100	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toehoren	2017180	L	1.138,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Inhanginrichting DN 100/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 100, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoehoren en dubbele-geleidebuis houder (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082336	L	456,-
Montagetoehoren DN 80/100, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Installatietekening natte opstelling draagbaar


- 1.1.2 90°-bocht met slangaansluiting
- 1.4.2 Pompvoet
- 1.4.3 Ketting
- 1.7.3 Druk slang
- 1.7.4 Persslang met storzkoppeling
- 1.7.5 90°-bocht met storzkoppeling

Prijsgroep : PG14
Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN50

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 50/65	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6064666	L	150,-
90°-bocht DN 50/60 mm	1.1.2	Van PVC, met slangaansluitingstuit \varnothing 60 mm, aan pompzijde flens, incl. 1 set montage toebehoren	4027344	L	106,-
Synthetische druk slang 3 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027644	A	109,-
Synthetische druk slang 5 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027645	A	164,-
Synthetische druk slang 10 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2018106	A	251,-
Synthetische druk slang 15 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027646	A	215,-
set vaste koppeling Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031671	L	186,-
Synthetische druk slang 5 m, met Storz C	1.7.4	Binnen- \varnothing 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	60,-
Synthetische druk slang 10 m, met Storz C	1.7.4	Binnen- \varnothing 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	79,-
Synthetische druk slang 20 m, met Storz C	1.7.4	Binnen- \varnothing 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	129,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN65

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 50/65	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6064666	L	150,-
90°-bocht DN 65/70 mm	1.1.2	Van EN-GJL-250, met slangaansluitingstuit Ø 70 mm, aan pompzijde flens, incl. 1 set montage toebehoren	4027346	L	110,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Binnen-Ø 70 mm, PN 8, incl. slangklem	2014151	C	182,-
Draadflens DN 65 op Rp 2½	1.1.7	van staal, verzinkt, DN 65 met binnendraad Rp 2½, incl. 1 set montage toebehoren	4015204	L	109,-
90°-bocht G 2½	1.1.1	Van staal, verzinkt met binnen-/buitendraad G 2½ / R 2½	4015212	L	128,-
Vaste koppeling Storz C/G 2½	1.7.5	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	2015234	L	38,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	60,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	79,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	129,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN80


Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	L	219,-
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	722,-
Set vaste koppeling Storz B/DN 80	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031385	L	301,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003052	A	88,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003051	A	114,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003050	A	201,-

🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Prijsgroep : PG14



Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN80

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	 L	145,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN100

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	 L	219,-
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	722,-
Set vaste koppeling Storz A/DN 100	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppe- ling van aluminium, incl. 1 set montagetoebehoren	6031672	L	312,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022391	K	182,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022392	K	323,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022393	L	334,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duiker klok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543212	L	895,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duiker klok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543222	L	1.376,-
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuisstelsysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duiker klok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 pompompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menustructuur voor niveaafhankelijke besturing van drie pompompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543230	L	2.107,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pomput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige gebruikers direct worden aangestuurd.

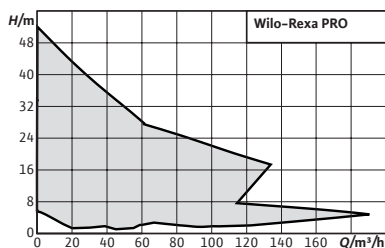
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-Rexa PRO



Bouwtype

Afwalwaterdempomp voor continu bedrijf voor stationaire en transportabele natte opstelling en stationaire droge opstelling.

Toepassing

Transport van

- ongezuiverd afvalwater
- Afvalwater met fecaliën
- Vuilwater

Leveringsomvang

- Afvalwaterdempomp met kabel van 10 m
- Bedrijfs- en onderhoudshandboek

Opties

De voordelen voor u

- Uitermate efficiënt dankzij rendementsgeoptimaliseerde éénkanaalwaaiers
- Bedrijfsveilig door verstoppingsvrije vrijstroomwaaiers
- Gecontroleerde veiligheid. Seriematig met Ex-toelating conform ATEX
- Optioneel met energie-efficiënte IE3-motortechologie beschikbaar


- IE3-motoren
- PTC-voeler voor de wikkelingsbewaking
- Statische afdichtingen van FKM
- Coating Ceram C0 voor huis en waaier
- Speciale spanningen


Bestelinformatie DN 50



Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C05DA-322/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6076425	PG8	L	1.492,-
Rexa PRO C05DA-322/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6076424	PG8	C	1.760,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6076427	PG8	L	1.547,-
Rexa PRO C05DA-324/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6076426	PG8	C	1.816,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076429	PG8	L	1.613,-
Rexa PRO C05DA-326/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6076428	PG8	C	1.999,-


☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie DN 50								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C05DA-328/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076430	PG8	L	1.741,-
Rexa PRO C05DA-329/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076431	PG8	L	1.790,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064719	PG8	L	1.371,-
Rexa PRO V05DA-122/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6064718	PG8	C	1.613,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 50	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064721	PG8	L	1.626,-
Rexa PRO V05DA-124/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 50	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6064720	PG8	L	1.794,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 50	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064723	PG8	L	1.796,-
Rexa PRO V05DA-126/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 50	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6064722	PG8	C	1.981,-
Rexa PRO V05DA-222/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064724	PG8	L	1.950,-
Rexa PRO V05DA-224/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 50	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6064725	PG8	L	1.985,-
Rexa PRO V05DA-226/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6064726	PG8	L	2.310,-
Rexa PRO V05DA-228/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 50	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6064727	PG8	L	2.348,-
Rexa PRO V05DA-323/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 50	6,75	yes	3~400 V, 50 Hz	6082575	PG8	L	3.521,-
Rexa PRO V05DA-324/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082576	PG8	L	3.832,-
Rexa PRO V05DA-325/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082577	PG8	L	3.873,-
Rexa PRO V05DA-326/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082578	PG8	L	3.915,-
Rexa PRO V05DA-328/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 50	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082579	PG8	L	3.956,-


Bestelinformatie DN 65								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C06DA-342/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6077700	PG8	C	1.869,-
Rexa PRO C06DA-344/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6077701	PG8	L	1.905,-
Rexa PRO C06DA-345/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6077702	PG8	L	1.942,-
Rexa PRO C06DA-346/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6077703	PG8	L	2.077,-
Rexa PRO C06DA-348/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6077704	PG8	L	2.113,-
Rexa PRO C06DA-349/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6077705	PG8	L	2.149,-
Rexa PRO V06DA-212/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6064729	PG8	L	1.973,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Bestelinformatie DN 65								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO V06DA-212/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 65/80	1,10	yes	1-230 V, 50 Hz	6064728	PG8	C	2.177,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6064731	PG8	L	2.043,-
Rexa PRO V06DA-214/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	yes	1-230 V, 50 Hz	6064730	PG8	C	2.257,-
Rexa PRO V06DA-216/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6064732	PG8	L	2.274,-
Rexa PRO V06DA-222/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3-400 V, 50 Hz	6064733	PG8	L	2.499,-
Rexa PRO V06DA-224/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 65/80	3,90	yes	3-400 V, 50 Hz	6064734	PG8	L	2.616,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 65/80	1,10	yes	3-400 V, 50 Hz	6064736	PG8	L	2.012,-
Rexa PRO V06DA-622/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 65/80	1,10	yes	1-230 V, 50 Hz	6064735	PG8	C	2.220,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6064738	PG8	L	2.045,-
Rexa PRO V06DA-623/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	yes	1-230 V, 50 Hz	6064737	PG8	C	2.259,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 65/80	1,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6064740	PG8	L	2.113,-
Rexa PRO V06DA-625/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 65/80	1,50	yes	1-230 V, 50 Hz	6064739	PG8	C	2.331,-
Rexa PRO V06DA-626/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6064741	PG8	L	2.195,-
Rexa PRO V06DA-628/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 65/80	2,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6064742	PG8	L	2.246,-

Bestelinformatie DN 80								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C08DA-412/ EAD1X2-T0011-540-O	DN 80	1,10	yes	3-400 V, 50 Hz	6078833	PG8	L	1.714,-
Rexa PRO C08DA-412/ EAD0X2-M0011-523-O	DN 80	1,10	yes	1-230 V, 50 Hz	6078834	PG8	C	2.213,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD1X2-T0015-540-O	DN 80	1,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6078835	PG8	L	1.752,-
Rexa PRO C08DA-413/ EAD0X2-M0015-523-O	DN 80	1,50	yes	1-230 V, 50 Hz	6078836	PG8	C	2.250,-
Rexa PRO C08DA-415/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6078837	PG8	L	1.867,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80	1,10	yes	3-400 V, 50 Hz	6078838	PG8	C	1.923,-
Rexa PRO C08DA-417/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80	1,10	yes	1-230 V, 50 Hz	6078839	PG8	C	2.361,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80	1,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6078840	PG8	L	1.960,-
Rexa PRO C08DA-418/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80	1,50	yes	1-230 V, 50 Hz	6078841	PG8	C	2.397,-
Rexa PRO C08DA-432/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	yes	3-400 V, 50 Hz	6078110	PG8	L	2.049,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie DN 80								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C08DA-433/ EAD1X2-T0025-540-O	DN 80	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6078111	PG8	L	2.086,-
Rexa PRO C08DA-434/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6078112	PG8	L	2.295,-
Rexa PRO C08DA-435/ EAD1X2-T0039-540-O	DN 80	3,90	yes	3~400 V, 50 Hz	6078113	PG8	L	2.331,-
Rexa PRO C08DA-436/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5,00	yes	3~400 V, 50 Hz	6078153	PG8	L	2.464,-
Rexa PRO C08DA-437/ EAD1X2-T0050-540-O	DN 80	5,00	yes	3~400 V, 50 Hz	6078154	PG8	L	2.500,-
Rexa PRO V08DA-243/ EAD0X2-T0068-540-O	DN 80/100	6,75	yes	3~400 V, 50 Hz	6082820	PG8	L	3.611,-
Rexa PRO V08DA-244/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082821	PG8	L	3.929,-
Rexa PRO V08DA-245/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082822	PG8	L	3.977,-
Rexa PRO V08DA-246/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082823	PG8	L	4.026,-
Rexa PRO V08DA-248/ EAD0X2-T0105-540-O	DN 80/100	10,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6082824	PG8	L	4.075,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6065934	PG8	L	2.181,-
Rexa PRO V08DA-423/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6065933	PG8	C	2.507,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 80/100	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6065936	PG8	L	2.208,-
Rexa PRO V08DA-424/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 80/100	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6065935	PG8	C	2.541,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 80/100	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6065938	PG8	L	2.230,-
Rexa PRO V08DA-426/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 80/100	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6065937	PG8	C	2.563,-
Rexa PRO V08DA-428/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 80/100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6065939	PG8	L	2.323,-
Rexa PRO V08DA-524/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6065941	PG8	L	2.537,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 80/100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6065942	PG8	L	2.654,-
Rexa PRO V08DA-526/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6073819	PG8	L	2.943,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 80/100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6073820	PG8	L	2.992,-
Rexa PRO V08DA-528/ EAD0X4-T0065-540-O	DN 80/100	6,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6073801	PG8	L	3.222,-

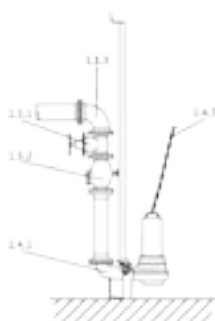
Bestelinformatie DN 100								
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C10DA-512/ EAD1X4-T0011-540-O	DN 100	1,10	yes	3~400 V, 50 Hz	6076767	PG8	C	2.640,-
Rexa PRO C10DA-512/ EAD0X4-M0011-523-O	DN 100	1,50	yes	1~230 V, 50 Hz	6076766	PG8	C	3.181,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
 Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie DN 100

Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Explosiebeveiliging	Netaansluiting	Artikelnr.	Prijsgroep		
		P_2 kW	ATEX					
Rexa PRO C10DA-513/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076769	PG8	C	2.672,-
Rexa PRO C10DA-513/ EAD0X4-M0015-523-O	DN 100	1,10	yes	1~230 V, 50 Hz	6076768	PG8	C	3.214,-
Rexa PRO C10DA-514/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076770	PG8	L	2.788,-
Rexa PRO C10DA-516/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6076771	PG8	L	2.911,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6076772	PG8	L	2.945,-
Rexa PRO C10DA-518/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6076773	PG8	L	3.373,-
Rexa PRO V10DA-422/ EAD1X4-T0015-540-O	DN 100	1,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081910	PG8	L	2.469,-
Rexa PRO V10DA-424/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081911	PG8	L	2.566,-
Rexa PRO V10DA-425/ EAD1X4-T0025-540-O	DN 100	2,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081912	PG8	L	2.631,-
Rexa PRO V10DA-426/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6081913	PG8	L	2.744,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0035-540-O	DN 100	3,45	yes	3~400 V, 50 Hz	6081914	PG8	L	2.801,-
Rexa PRO V10DA-428/ EAD0X4-T0045-540-O	DN 100	4,50	yes	3~400 V, 50 Hz	6081915	PG8	L	3.076,-

Installatietekening natte opstelling stationair



- 1.1.3 90°-bocht
- 1.4.1 Inhanginrichting
- 1.4.3 Ketting
- 1.5.1 Afsluitarmatuur
- 1.5.2 Terugslagklep

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 50/2RK	1.4.1	voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 50, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis houder van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage toebehoren; 2x geleidebuizen (26,9x2 mm) zijn inbegrepen!	6070146	L	385,-
Terugslagklep DN 50	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017166	L	253,-
Afsluiter DN 50, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017160	L	293,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 50					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
90°-bocht DN 50	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2018053	L	235,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 GG	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066851	K	67,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 ST	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6061084	A	67,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor GG-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066852	A	88,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor ST-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066846	A	88,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 50	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2019042	L	833,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-


Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 65					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 65/2RK	1.4.1	Voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 65, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis houder van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage toebehoren; 2x geleidebuizen (26,9 x 2 mm) zijn niet inbegrepen!	6070150	L	386,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049244	L	209,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 GG	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066847	A	91,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 ST	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066848	L	91,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor GG-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066849	A	111,-


🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 65

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor ST-leiding	1.4.1	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066850	 K	111,-
Terugslagklep DN 65	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017167	L	293,-
Afsluiter DN 65, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017161	L	306,-
90°-bocht DN 65	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2017183	L	241,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 65	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2017178	L	858,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6076963	L	36,-
Geleidebuis Ø26.9x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6049245	L	191,-

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 80

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 80/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 80, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoehoren en dubbele-geleidebuis (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082333	 L	318,-
Terugslagklep DN 80	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017168	L	275,-
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L	357,-
90°-bocht DN 80	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage toebehoren	2012064	L	262,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 80

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 80	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toebehoren	2017179	L	747,-
Montagetoehoren DN 80/100, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-
Geleidebuis Ø42.4x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031565	L	130,-
Geleidebuis Ø42.4x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031566	L	228,-

Prijsgroep : PG14

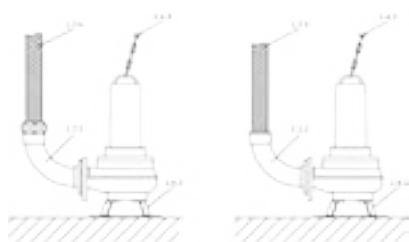
Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 100

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Terugslagklep DN 100	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montagetoehoren	2017169	L	393,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montagetoehoren	2017163	L	482,-
90°-bocht DN 100	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montagetoehoren	2004669	L	315,-
Broekstuk DN 100	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toehoren	2017180	L	1.138,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Inhanginrichting DN 100/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 100, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembestijgingstoehoren en dubbele-geleidebuis (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082336	L	456,-
Montagetoehoren DN 80/100, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Installatietekening natte opstelling draagbaar



- 1.1.2 90°-bocht met slangaansluiting
- 1.4.2 Pompvoet
- 1.4.3 Ketting
- 1.7.3 Druk slang
- 1.7.4 Persslang met storzkoppeling
- 1.7.5 90°-bocht met storzkoppeling

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN50

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 50/65	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6064666	L	150,-
90°-bocht DN 50/60 mm	1.1.2	Van PVC, met slangaansluitingstuit \varnothing 60 mm, aan pompzijde flens, incl. 1 set montage toebehoren	4027344	L	106,-
Synthetische druk slang 3 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slang klem	2027644	A	109,-
Synthetische druk slang 5 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slang klem	2027645	A	164,-
Synthetische druk slang 10 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slang klem	2018106	A	251,-
Synthetische druk slang 15 m, \varnothing 60 mm	1.7.3	Binnen- \varnothing 60 mm, PN 6, incl. slang klem	2027646	A	215,-
set vaste koppeling Storz C/DN 50 EN-GJL-250/aluminium	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storz koppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031671	L	186,-
Synthetische druk slang 5 m, met Storz C	1.7.4	Binnen- \varnothing 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	60,-
Synthetische druk slang 10 m, met Storz C	1.7.4	Binnen- \varnothing 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	79,-
Synthetische druk slang 20 m, met Storz C	1.7.4	Binnen- \varnothing 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	129,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN65

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 50/65	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6064666	L	150,-
90°-bocht DN 65/70 mm	1.1.2	Van EN-GJL-250, met slangaansluitingstuit Ø 70 mm, aan pompzijde flens, incl. 1 set montagetoehoren	4027346	L	110,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Binnen-Ø 70 mm, PN 8, incl. slangklem	2014151	C	182,-
Draadflens DN 65 op Rp 2½	1.1.7	van staal, verzinkt, DN 65 met binnendraad Rp 2½, incl. 1 set montage-toehoren	4015204	L	109,-
90°-bocht G 2½	1.1.1	Van staal, verzinkt met binnen-/buitendraad G 2½ / R 2½	4015212	L	128,-
Vaste koppeling Storz C/G 2½	1.7.5	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	2015234	L	38,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	60,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	79,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz C	1.7.4	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	129,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN80

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	L	219,-
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	722,-
Set vaste koppeling Storz B/DN 80	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppeling van aluminium, incl. 1 set montagetoehoren	6031385	L	301,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003052	A	88,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003051	A	114,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003050	A	201,-

🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN80

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN100

Type	Positie- nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	L	219,-
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	722,-
Set vaste koppeling Storz A/DN 100	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppe- ling van aluminium, incl. 1 set montagetoebehoren	6031672	L	312,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022391	K	182,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022392	K	323,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022393	L	334,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543212	L	895,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543222	L	1.376,-
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuisstelsysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!

Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menustructuur voor niveauafhankelijke besturing van drie dompelpompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543230	L	2.107,-
SC-L-1x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538948	C	2.569,-
SC-L-2x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538949	K	3.289,-
SC-L-1x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538948	C	2.569,-
SC-L-2x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538949	K	3.289,-
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543273	C	2.651,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543274	C	3.421,-
SC-L-1x18A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538952	C	2.590,-
SC-L-2x18A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538953	C	3.337,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538956	C	3.126,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538957	C	3.621,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	1.153,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12~24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	444,-
NIMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menustructuur voor niveaafhankelijke besturing van drie pompompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543230	L	2.107,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
SC-L-1x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538948	C	2.569,-
SC-L-2x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538949	K	3.289,-
SC-L-1x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538948	C	2.569,-
SC-L-2x12A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538949	K	3.289,-
SC-L-1x16A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543273	C	2.651,-
SC-L-2x16A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543274	C	3.421,-
SC-L-1x18A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538952	C	2.590,-
SC-L-2x18A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538953	C	3.337,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538956	C	3.126,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538957	C	3.621,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
Staafelektrode incl. 10 m kabel	Externe staafelektrode in roestvrijstalen huis met 10 m kabel voor de bewaking van lekken naar de afdichtingskamer.	6065216	L	99,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	444,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

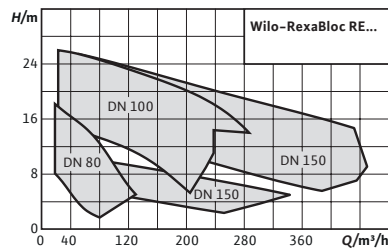
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-RexaBloc RE



Bouwtype

Afwalwaterpomp in blokconstructie met normmotor voor stationaire droge opstelling

Toepassing

Transport van

- ongezuiverd afvalwater
- Afvalwater met fecaliën volgens EN 12050-1
- Vuilwater

Leveringsomvang

- Blokaggregaat met aangebouwde normmotor in draaistroomuitvoering zonder aansluitkabel
- Aangebouwde heuksteun op de persaansluiting voor het bevestigen van hijsmiddelen
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Opties

De voordelen voor u

- Hoge bedrijfsveiligheid door gesloten lagerstoe-lontwerp met een met olie gevulde afdichtingsruimte en bijkomende lekkagekamer.
- Optioneel met twee mechanische afdichtingen voor hogere bedrijfsveiligheid.
- Standaard met IE3-motoren, optioneel met IE4-premiummotoren beschikbaar.
- Eenvoudig onderhoud door "back-pull-out"-design. Daardoor kunnen de motor en de waaier als eenheid worden gedemonteerd zonder dat het hydraulische systeem uit de leiding moet worden gedemonteerd.

- IE4-motoren
- Dubbele mechanische afdichting van SiC/SiC
- Uitvoering met vrij aseinde

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie						
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.		
		P_2 kW				
RexaBloc RE 08.52W-170DAH100L-4	DN 80	2,20	3~400 V, 50 Hz	6073228	L	3.119,-
RexaBloc RE 08.52W-200DAH112M-4	DN 80	4,00	3~400 V, 50 Hz	6073227	L	3.326,-
RexaBloc RE 08.52W-230DAH132S-4	DN 80	5,50	3~400 V, 50 Hz	6073226	L	3.382,-
RexaBloc RE 08.52W-250DAH132S-4	DN 80	5,50	3~400 V, 50 Hz	6073225	L	3.385,-
RexaBloc RE 08.52W-260DAH132M-4	DN 80	7,50	3~400 V, 50 Hz	6073224	L	3.547,-
RexaBloc RE 10.44W-220DAH160M4	DN 100	11,00	3~400 V, 50 Hz	6085280	L	5.752,-
RexaBloc RE 10.44W-245DAH160L4	DN 100	15,00	3~400 V, 50 Hz	6085281	L	6.158,-
RexaBloc RE 10.44W-260DAH180M4	DN 100	18,50	3~400 V, 50 Hz	6085282	L	6.451,-

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie							
Type	Drukstuk	Nominaal motorvermogen	Netaansluiting	Artikelnr.			
		P_2 kW					
RexaBloc RE 10.44W-275DAH180L4	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085283	L		6.852,-
RexaBloc RE 10.44W-290DAH180L4	DN 100	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085284	L		6.871,-
RexaBloc RE 15.84D-210DAH132S6	DN 150	3,00	3~400 V, 50 Hz	6085277	L		5.546,-
RexaBloc RE 15.84D-210DAH160M4	DN 150	11,00	3~400 V, 50 Hz	6085274	L		6.571,-
RexaBloc RE 15.84D-230DAH160L4	DN 150	15,00	3~400 V, 50 Hz	6085273	L		6.990,-
RexaBloc RE 15.84D-245DAH132L6	DN 150	5,50	3~400 V, 50 Hz	6085276	L		5.767,-
RexaBloc RE 15.84D-245DAH180M4	DN 150	18,50	3~400 V, 50 Hz	6085272	L		7.254,-
RexaBloc RE 15.84D-260DAH180L4	DN 150	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085271	L		7.632,-
RexaBloc RE 15.84D-275DAH160L6	DN 150	11,00	3~400 V, 50 Hz	6085275	L		7.171,-
RexaBloc RE 15.84D-275DAH180L4	DN 150	22,00	3~400 V, 50 Hz	6085270	L		7.665,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire droge opstelling DN80							
Type	Beschrijving		Artikelnr.				
Terugslagklep DN 80	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren		2017168	L			275,-
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren		2017162	L			357,-
Broekstuk DN 80	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren		2017179	L			747,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting		6077521	L			30,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.		6063136	L			402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.		6063138	L			728,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire droge opstelling DN100							
Type	Beschrijving		Artikelnr.				
Terugslagklep DN 100	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren		2017169	L			393,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren		2017163	L			482,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.		6063136	L			402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.		6063138	L			728,-
Broekstuk DN 100	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren		2017180	L			1.138,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting		6077521	L			30,-

🚚 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire droge opstelling DN150				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Terugslagklep DN 150	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017170	L	844,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017164	L	656,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 150	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage toebehoren	2017181	L	1.256,-
Montage toebehoren DN 150, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077523	L	32,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
 Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	668,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538932	C	2.326,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538933	C	2.925,-
SC-L-1x24A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538940	A	2.955,-
SC-L-2x24A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538941	A	3.293,-
SC-L-1x32A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538944	A	3.687,-
SC-L-2x32A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538945	A	3.909,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van twee pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van twee pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-structuur voor niveuaafhankelijke besturing van drie pomp met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543230	L	2.107,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveuaafhankelijke besturing van een pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538932	C	2.326,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveuaafhankelijke besturing van twee pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538933	C	2.925,-
SC-L-1x24A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveuaafhankelijke besturing van een pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538940	A	2.955,-
SC-L-2x24A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveuaafhankelijke besturing van twee pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538941	A	3.293,-
SC-L-1x32A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveuaafhankelijke besturing van een pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538944	A	3.687,-
SC-L-2x32A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveuaafhankelijke besturing van twee pomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538945	A	3.909,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
niveausensor 0-1 mWS Kabel- 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1-230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

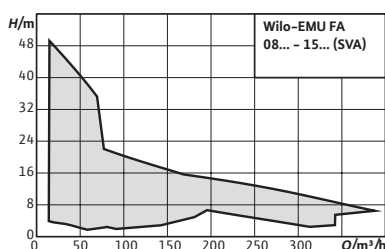
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-EMU FA



Bouwtype

Afwalwaterdempelpomp zonder koelsysteem voor continu bedrijf voor de stationaire en transportabele natte opstelling.

Toepassing

Transport van

- Afvalwater met fecaliën
- vooraf gereinigd afvalwater zonder fecaliën en langvezelige bestanddelen
- Vuilwater

De voordelen voor u

- Bedrijfsveilig door vrijstroom- en eenkanaalhydraulica met grote, vrije doorlaat
- Procesveiligheid dankzij optionele bewaking voor de afdichtingsruimte

Leveringsomvang

- Stekkerklare afvalwaterdempelpomp met 10 m aansluitkabel zonder stekker
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie DN 80

Type	Drukstuk	Vrije doorlaat	Nominale stroom	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		<i>l</i> mm	<i>I_N</i> A	ATEX			
EMU FA 08.53-170E + T 13-4/9HEX	DN 80/100	70	4,2	yes	6047614	K	3.361,-
EMU FA 08.53-185E + T 13-4/12HEX	DN 80/100	70	5,1	yes	6047616	C	3.424,-
EMU FA 08.53-200E + T 13-4/18HEX	DN 80/100	70	9,2	yes	6047618	K	3.549,-
EMU FA 08.53-215E + T 13-4/18HEX	DN 80/100	70	9,2	yes	6046643	K	3.611,-
EMU FA 08.64-234E + T 17-4/16HEX	DN 80/100	80	13,5	yes	6047622	K	3.923,-
EMU FA 08.64-246E + T 17-4/16HEX	DN 80/100	80	13,5	yes	6047624	C	3.974,-
EMU FA 08.64-258E + T 17.2-4/24HEX	DN 80/100	80	21	yes	6047626	C	4.970,-
EMU FA 08.64-270E + T 17.2-4/24HEX	DN 80/100	80	21	yes	6047628	K	5.031,-
EMU FA 08.64-278E + T 17.2-4/24HEX	DN 80/100	80	21	yes	6047630	K	5.093,-

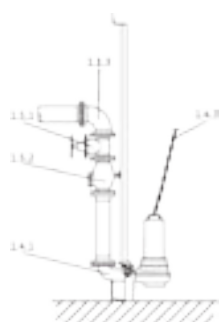
☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Bestelinformatie DN 100							
Type	Drukstuk	Vrije doorlaat	Nominale stroom	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		l mm	I_N A	ATEX			
EMU FA 10.33-208E + T 17-4/8HEX	DN 100	80	7,9	yes	6047662	K	3.472,-
EMU FA 10.33-223E + T 17-4/12HEX	DN 100	80	9,4	yes	6047664	C	3.670,-
EMU FA 10.33-238E + T 17-4/16HEX	DN 100	80	13,5	yes	6047666	C	3.991,-
EMU FA 10.34-234E + T 17-4/16HEX	DN 100	80	13,5	yes	6045118	K	4.114,-
EMU FA 10.34-258E + T 17.2-4/24HEX	DN 100	80	21	yes	6045117	C	5.331,-
EMU FA 10.34-278E + T 20.1-4/22GEX	DN 100	80	30,5	yes	6047678	K	7.453,-
EMU FA 10.82-215E + T 17-4/16HEX	DN 100	100	13,5	yes	6047722	C	4.723,-
EMU FA 10.82-230E + T 17.2-4/24HEX	DN 100	100	21	yes	6047724	C	5.621,-
EMU FA 10.82-245E + T 17.2-4/24HEX	DN 100	100	21	yes	6047726	C	5.646,-

Bestelinformatie DN150							
Type	Drukstuk	Vrije doorlaat	Nominale stroom	Explosiebeveiliging	Artikelnr.		
		l mm	I_N A	ATEX			
EMU FA 15.52-215E + T 17-4/16HEX	DN 150	100	13,5	yes	6046644	C	4.772,-
EMU FA 15.52-230E + T 17.2-4/16HEX	DN 150	100	13,5	yes	6049225	K	4.800,-
EMU FA 15.52-230E + T 17.2-4/24HEX	DN 150	100	21	yes	6047730	K	6.053,-
EMU FA 15.52-245E + T 17.2-4/24HEX	DN 150	100	21	yes	6047732	K	6.078,-
EMU FA 15.52-260E + T 20.1-4/22GEX	DN 150	100	30,5	yes	6047734	K	7.948,-

Installatietekening natte opstelling stationair



- 1.1.3 90°-bocht
- 1.4.1 Inhanginrichting
- 1.4.3 Ketting
- 1.5.1 Afsluitarmatuur
- 1.5.2 Terugslagklep

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 80

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 80/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 80, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoebehoren en dubbele-geleidebuis (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082333	L	318,-
Terugslagklep DN 80	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage-toebehoren	2017168	L	275,-
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage-toebehoren	2017162	L	357,-
90°-bocht DN 80	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage-toebehoren	2012064	L	262,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 80	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toebehoren	2017179	L	747,-
Montage-toebehoren DN 80/100, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-
Geleidebuis Ø42,4x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031565	L	130,-
Geleidebuis Ø42,4x-2mm 6m 1.4571	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031566	L	228,-

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 100

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Terugslagklep DN 100	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage-toebehoren	2017169	L	393,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage-toebehoren	2017163	L	482,-
90°-bocht DN 100	1.1.3	Van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montage-toebehoren	2004669	L	315,-
Broekstuk DN 100	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montage-toebehoren	2017180	L	1.138,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 100					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Inhanginrichting DN 100/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 100, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoebehoren en dubbele-geleidebuis (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082336	L	456,-
Montagetoebehoren DN 80/100, PN 10	1.4.12	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-

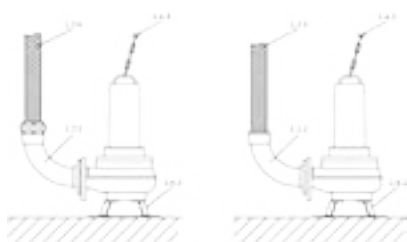
Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor stationaire natte opstelling DN 150					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Inhanginrichting DN 150/2RK	1.4.1	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 150, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoebehoren en dubbele-geleidebuis (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6036890	A	968,-
Geleidebuis Ø42,4x-2mm 6m 1.4301	1.4.15	Geleidebuis voor gebruik in combinatie met de inhanginrichting. Veilige geleiding van de pomp naar de koppelingsflens. Het aantal is afhankelijk van de inhanginrichting.	6031565	L	130,-
Terugslagklep DN 150	1.5.2	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montagetoebehoren	2017170	L	844,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	1.5.1	van EN-GJL-250, incl. 1 set montagetoebehoren	2017164	L	656,-
90°-bocht DN 150	1.1.3	van EN-GJS-400-15, met 2 flenzen, incl. 1 set montagetoebehoren	2017186	L	438,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-
Broekstuk DN 150	1.1.5	Van staal, verzinkt, flens PN 10/16 conform DIN 2501 met 2 sets montagetoebehoren	2017181	L	1.256,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Installatietekening natte opstelling draagbaar



- 1.1.2 90°-bocht met slangaansluiting
- 1.4.2 Pompvoet
- 1.4.3 Ketting
- 1.7.3 Drukslang
- 1.7.4 Perssling met storzkoppeling
- 1.7.5 90°-bocht met storzkoppeling

Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN80

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	L	219,-
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	722,-
Set vaste koppeling Storz B/DN 80	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppe-ling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031385	L	301,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003052	A	88,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003051	A	114,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz B	1.7.4	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003050	A	201,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting mon- tageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS- CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-


Prijsgroep : PG14

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN100

Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	L	219,-
Vloersteunvoet DN 80/100	1.4.2	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	722,-
Set vaste koppeling Storz A/DN 100	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppe-ling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031672	L	312,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022391	K	182,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN100					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Synthetische drukslang 10 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022392	 K	323,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz A	1.7.4	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022393	L	334,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Toebehoren voor transportabele natte opstelling DN150					
Type	Positie-nummer	Beschrijving	Artikelnr.		
Vloersteunvoet FA 15.52	1.4.2	van staal (S235JR), gelakt, incl. bevestigingsmateriaal	6024243	 C	555,-
Set vaste koppeling Storz F/DN 150	1.7.2	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storzkoppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6040247	A	873,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz F	1.7.4	Binnen-Ø 150 mm, incl. koppeling, 6/15 bar	6003648	K	562,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz F	1.7.4	Binnen-Ø 150 mm, incl. koppeling, 6/15 bar	6003647	K	849,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063140	L	145,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels voor ophanging.	6063142	L	272,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063136	L	402,-
Aanslagketting montageset PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m	1.4.3	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063138	L	728,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543212	L	895,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543222	L	1.376,-
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuisstelsysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
EC-L-3x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menustructuur voor niveauafhankelijke besturing van drie dompelpompen met niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543230	L	2.107,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538956	C	3.126,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538957	C	3.621,-
SC-L-1x32A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538960	C	3.612,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2538961	C	4.249,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	1.153,-
Knipperlicht 24 VDC	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12~24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-


Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlottereschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlottereschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
 Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	444,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 15 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermde antennekabel met FME-stekker.	2533864	A	438,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 10 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermde antennekabel met FME-stekker.	2533863	A	395,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 2,5 m	Buigzame, met kunststof ommantelde antenne met magneetsteun en afgeschermde antennekabel met FME-stekker.	2533862	A	131,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14



Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
SC-L-1x9A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een dorpelpomp d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538924	C	2.171,-
SC-L-1x12A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een dorpelpomp d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538928	C	2.199,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een dorpelpomp d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538956	C	3.126,-
SC-L-1x32A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van een dorpelpomp d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538960	C	3.612,-
SC-L-2x9A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van twee dorpelpompen d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538925	C	2.499,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van twee dorpelpompen d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538929	C	2.553,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van twee dorpelpompen d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538957	C	3.621,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveaafhankelijke besturing van twee dorpelpompen d.m.v. niveausensor of vlottereschakelaars.	2538961	C	4.249,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519921	L	542,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519922	L	640,-
niveausensor 0-2,5 mWS Kabel- lengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519923	L	776,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pomput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	444,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

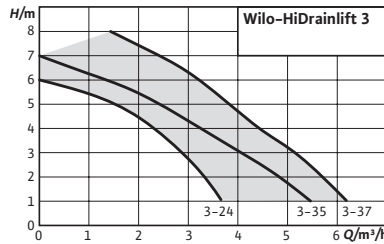
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-HiDrainlift 3



Bouwtype

Kleine afvalwateropvoerinstallatie voor bovengrondse installatie

Toepassing

Transport van vooraf gereinigd afvalwater zonder fecaliën (conform DIN EN 12050-2) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden getransporteerd.

Leveringsomvang

- Stekkerklare opvoerinstallaties voor vuilwater met actief koolstoffilter en ingebouwde terugslagkleppen.
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Aansluitset voor toevoer- en persleidingen

De voordelen voor u

- Zeer compact bouwtype voor installatie in een natte cel of onder de douchebak (HiDrainlift 3-24)
- Geluidsarm bedrijf en ingebouwd actief koolstoffilter voor hoog gebruikerscomfort
- Betrouwbare prestaties en gering stroomverbruik voor een efficiënte afvoer van vuilwater
- Eenvoudige installatie met flexibele aansluitmogelijkheden
- Stekkerklare installaties (HiDrainlift 3-35 en HiDrainlift 3-37)

Prijsgroep : PG7


Bestelinformatie							
Type	Breedte zonder verpakking	Hoogte zonder verpakking	Totale lengte	Gewicht netto ca.	Netaansluiting	Artikelnr.	
	L mm	H mm	L mm	m kg			
HiDrainlift 3-24	177	188	372	4	1~230 V, 50 Hz	4191678	L 467,-
HiDrainlift 3-35	186	353	622	5	1~230 V, 50 Hz	4191679	L 533,-
HiDrainlift 3-37	186	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191680	L 564,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

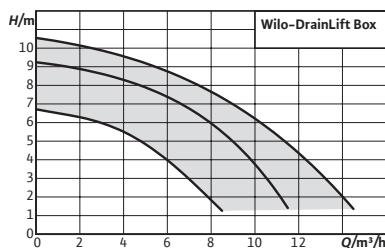
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveaugistratie.	501534094	 L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Serie uitbreiding

Wilo-DrainLift Box



Bouwtype

Kleine afvalwateropvoerinstallatie voor ondergrondse installatie

Toepassing

Transport van vooraf gereinigd afvalwater zonder fecaliën (conform DIN EN 12050-2) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden getransporteerd.

Leveringsomvang

De voordelen voor u

- Montagevriendelijk door geïntegreerde pomp en terugslagklep
- Het grote volume van het reservoir zorgt voor een gering aantal schakelingen
- Onderhoudsarm
- Roestvrij staal-tegelraam met sifon

Bedrijfsklaar gemonteerde pomp met aangebouwde vlotterschakelaar in stootvast kunststof reservoir voor ondergrondse installatie. Compleet bedrijfs gereed met geïnstalleerde persleiding en terugslagklep. Pompkabel (5 m of 10 m lang) met Schuko-stekker. montage- en bedieningsvoorschriften.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Beschrijving	Schakelvolumen	Netaansluiting	Artikelnr.		
DrainLift Box 32/8	Integrated pump with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	26	1~230 V, 50 Hz	2521820	L	1.131,-
DrainLift Box 32/8D	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	24	1~230 V, 50 Hz	2546470	L	1.651,-
DrainLift Box 32/8DS	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame. Pump control via switchgear and separate float switch.	30	1~230 V, 50 Hz	2546471	L	2.314,-
DrainLift Box 32/11	Integrated pump with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	24	1~230 V, 50 Hz	2521821	L	1.456,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Beschrijving	Schakelvo- lume	Netaansluiting	Artikelnr.		
		V I				
DrainLift Box 32/11D	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	22	1~230 V, 50 Hz	2546472	L	2.058,-
DrainLift Box 32/11DS	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame. Pump control via switchgear and separate float switch.	31	1~230 V, 50 Hz	2546473	L	2.721,-
DrainLift Box 32/11HD D	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	22	1~230 V, 50 Hz	2546508	L	1.665,-
DrainLift Box 32/11HD DS	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame. Pump control via switchgear and separate float switch.	31	1~230 V, 50 Hz	2546509	L	2.888,-
DrainLift Box 40/10	Integrated pump with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	29	1~230 V, 50 Hz	2521822	L	1.511,-
DrainLift Box 40/10D	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame.	27	1~230 V, 50 Hz	2546474	L	2.332,-
DrainLift Box 40/10DS	Two integrated pumps with non-return valve, cover with floor drain and tile frame. Pump control via switchgear and separate float switch.	29	1~230 V, 50 Hz	2546475	L	2.996,-

Prijsgroep : PG14

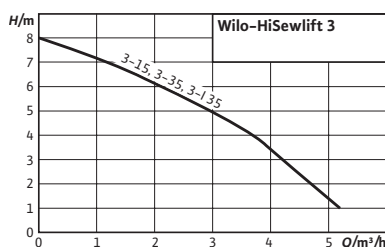
Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving			Artikelnr.		
Manchet	Manchet voor de beveiliging van de grondplaat tegen drukkend grondwater, met corrosiebestendige spanklemmen.			2546476	L	49,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren - netonafhankelijke alarmmelder						
Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.						
Type	Beschrijving			Artikelnr.		
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.			501534094	L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.			2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.			2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-HiSewlift 3



Bouwtype

Kleine afvalwateropvoerinstallatie met snij-inrichting

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën (conform DIN EN 12050-1) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden getransporteerd.

Leveringsomvang

- Stekkerklare afvalwateropvoerinstallatie met snij-inrichting, met actief koolstoffilter en ingebouwde terugslagkleppen.
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften
- Aansluitset voor toevoer- en persleidingen

De voordelen voor u


- HiSewlift 3-135 in zeer smalle uitvoering (minder dan 149 mm breed) voor een eenvoudige voorwandinstallatie
- Geluidsarm bedrijf en ingebouwd actief koolstoffilter voor hoog gebruikerscomfort
- Betrouwbare prestaties en gering stroomverbruik voor een efficiënte waterafvoer
- Eenvoudige installatie met flexibele aansluitmogelijkheden
- Stekkerklaar

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie							
Type	Breedte zonder verpakking	Hoogte zonder verpakking	Totale lengte	Gewicht netto ca.	Netaansluiting	Artikelnr.	
	L mm	H mm	L mm	m kg			
HiSewlift 3-15	243	353	511	6	1~230 V, 50 Hz	4191675	L 522,-
HiSewlift 3-35	243	353	622	6	1~230 V, 50 Hz	4191677	L 615,-
HiSewlift 3-135	149	378	520	5	1~230 V, 50 Hz	4191674	L 756,-

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveaugistratie.	501534094	 L	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-DrainLift S



Bouwtype

Compacte afvalwateropvoerinstallatie als enkelpompinstallatie

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën (conform DIN EN 12050-1) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor terugstroomveilige ontwatering van afvoerpunten onder het riolniveau (conform DIN EN 12056-1).

Leveringsomvang

Stekkerklare afvalwateropvoerinstallatie met aangesloten schakelkast en stekker:

- Schakelkast met netonafhankelijk alarm en stekker
- 1x toeloopmanchet DN 100
- 1x gatenzaag voor toevoeraansluiting DN 100
- 1x terugslagklep DN 80 (uitvoering "RV")
- 1x manchet voor aansluiting handmembraanpomp of toevoeraansluiting Ø50 mm

De voordelen voor u

- Zeer eenvoudig te installeren, ook bij installaties achter een voorzetwand, dankzij het geringe gewicht, een ruimtebesparende en compacte constructie en een geïntegreerde terugslagklep
- Maximale flexibiliteit bij het aansluiten door vrij te kiezen toevoermogelijkheden aan beide lange zijden en één korte zijde
- Corrosiebestendige roestvrij stalen motor, geïntegreerde thermische motorbeveiliging, verstoppingsvrije vrijstroomwaaier en akoestisch alarm, optioneel met Wilo-SmartHome-aansluiting voor hoge bedrijfsveiligheid

- 1x manchet voor ontluichtingsaansluiting DN 70
- 3x isolatiestrook voor geluidwerende opstelling
- Bevestigingsmateriaal
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften


Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Brutovolume van het reservoir	Drukstuk	Netaansluiting	Artikelnr.	
	V l				🚚
DrainLift S 1/6M	45	DN 80	1~230 V, 50 Hz	2544860	L 1.970,-
DrainLift S 1/6M RV	45	DN 80	1~230 V, 50 Hz	2544876	L 2.082,-
DrainLift S 1/6T	45	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2544861	L 2.028,-
DrainLift S 1/6T RV	45	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2544877	L 2.194,-

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L	357,-
Flensaansluiting DN 80	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511595	L	248,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017163	L	482,-
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L	429,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511597	L	253,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L	394,-
Driewegkraan Rp 1½	van messing, verchroomd, 3x aansluiting met binnendraad	2511607	L	226,-
Toevoerafdichtset DN 100	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2521841	L	128,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-DrainLift M



Bouwtype

Afvalwateropvoerinstallatie als enkel- of dubbelpompinstallatie

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën (conform DIN EN 12050-1) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor terugstroomveilige ontwatering van afvoerpunten onder het riolniveau (conform DIN EN 12056-1).

Leveringsomvang

Bedrijfsklare afvalwateropvoerinstallatie incl.:

- Schakelkast met netonafhankelijk alarm en stekker
- 1x toeloopmanchet DN 100
- 1x gatenzaag voor toevoer DN 100
- 1x lipafdichting voor aansluiting handmembraanpomp of toevoeraansluiting Ø 50 mm

De voordelen voor u

- Ruimtebesparende opstelling
- Montagevriendelijk door laag gewicht en grote leveringsomvang
- Flexibel dankzij toevoer naar keuze
- Bedrijfsveilig door geïntegreerde, thermische motorbeveiliging en netonafhankelijk alarm

- 1x manchet voor ontluichtingsaansluiting DN 70
- 1x flensaansluiting DN 80/100 met vlakke afdichting, flexibel slangstuk en bevestigingsmateriaal voor persleidingaansluiting DN 100
- 1x terugslagklep DN 80 (alleen M1/8RV en M2/8)
- Isolatiestrook voor geluidwerende opstelling
- 9 V accu
- Bevestigingsmateriaal
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie						
Type	Brutovolume van het reservoir	Drukstuk	Artikelnr.			
	V 					
DrainLift M 1/8 (1~230 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528650		L	2.400,-
DrainLift M 1/8 (3~400 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528651		L	2.400,-
DrainLift M 1/8 RV (1~230 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528940		L	2.513,-
DrainLift M 1/8 RV (3~400 V, 50 Hz)	62	DN 80	2528941		L	2.513,-
DrainLift M 2/8 RV (1~230 V, 50 Hz)	115	DN 80	2531400		L	5.441,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Brutovolume van het reservoir	Drukstuk	Artikelnr.		
	V I				
DrainLift M 2/8 RV (3~400 V, 50 Hz)	115	DN 80	2531401	L	5.441,-

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L		357,-
Flensaansluiting DN 80	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511595	L		248,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017163	L		482,-
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L		429,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511597	L		253,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017164	L		656,-
Afsluiter DN 150, PVC	van PVC, met vaste buiseinden DN 150	2529809	L		751,-
Flensaansluiting DN 150	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511598	L		281,-
Toevoerafdichtset DN 100	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2521841	L		128,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L		156,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L		394,-
Driewegkraan Rp 1½	van messing, verchromd, 3x aansluiting met binnendraad	2511607	L		226,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L		30,-
Montage toebehoren DN 150, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077523	L		32,-

Prijsgroep : PG14

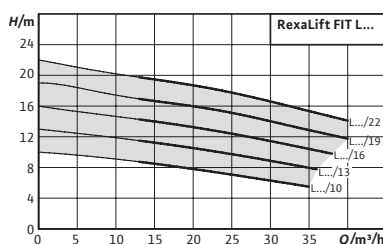
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmer

Alarmer voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmer melding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige gebruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.			
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmer schakelkast met optische en akoestische alarmer melding en een aansluiting voor een vlotter schakelaar.	2545133	L		406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmer schakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmer melding en een aansluiting voor een vlotter schakelaar.	2542911	L		1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmer melder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L		104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-RexaLift FIT L



Bouwtype

Afvalwateropvoerinstallatie als enkel- of dubbelpompinstallatie

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën (conform DIN EN 12050-1) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor terugstroomveilige ontwatering van afvoerpunten onder het riolniveau (conform DIN EN 12056-1).

Leveringsomvang

Bedrijfsklare afvalwateropvoerinstallatie incl.:

- Schakelkast met netonafhankelijk alarm en stekker
- 1x toeloopmanchet DN 100
- 1x gatenzaag voor toeloopaansluiting DN 100
- 1x manchet voor aansluiting handmembraanpomp of toeloopaansluiting Ø 50 mm

De voordelen voor u

- Klein installatiegewicht voor eenvoudige installatie
- Geïntegreerde terugslagklep
- Flexibel dankzij toevoer naar keuze
- Bedrijfsveilig door geïntegreerde, thermische motorbeveiliging en netonafhankelijk alarm voor verzamelstoringsmelding en hoogwater

- 1x manchet voor ontluichtingsaansluiting DN 70
- 1x flensaansluiting DN 80/100 met vlakke afdichting, manchet en bevestigingsmateriaal voor persaansluiting DN 100
- 9 V accu
- Isolatiestrook voor geluidwerende opstelling
- Bevestigingsmateriaal
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Brutovolume van het reservoir	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V 			L	
RexaLift FIT L 1-10	115	3~400 V, 50 Hz	2536960	L	3.250,-
RexaLift FIT L 1-13	115	3~400 V, 50 Hz	2536961	L	3.546,-
RexaLift FIT L 1-16	115	3~400 V, 50 Hz	2536962	L	3.577,-
RexaLift FIT L 1-19	115	3~400 V, 50 Hz	2536963	L	4.378,-
RexaLift FIT L 1-22	115	3~400 V, 50 Hz	2536964	L	4.562,-
RexaLift FIT L 2-10	140	3~400 V, 50 Hz	2536965	L	5.852,-
RexaLift FIT L 2-13	140	3~400 V, 50 Hz	2536966	L	6.476,-
RexaLift FIT L 2-16	140	3~400 V, 50 Hz	2536967	L	6.929,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG7

Bestelinformatie					
Type	Brutovolume van het reservoir	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V I				
RexaLift FIT L 2-19	140	3~400 V, 50 Hz	2536968	L	7.310,-
RexaLift FIT L 2-22	140	3~400 V, 50 Hz	2536969	L	8.169,-

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L		357,-
Flensaansluiting DN 80	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511595	L		248,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017163	L		482,-
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L		429,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511597	L		253,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017164	L		656,-
Afsluiter DN 150, PVC	van PVC, met vaste buiseinden DN 150	2529809	L		751,-
Flensaansluiting DN 150	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511598	L		281,-
Toevoerafdichtset DN 100	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2521841	L		128,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L		156,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L		394,-
Driewegkraan Rp 1½	van messing, verchroomd, 3x aansluiting met binnendraad	2511607	L		226,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L		30,-
Montage toebehoren DN 150, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077523	L		32,-

Prijsgroep : PG14

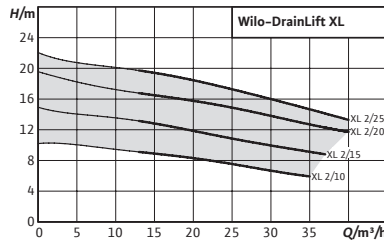
Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmer

Alarmer voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmer melding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige gebruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.			
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmer schakelkast met optische en akoestische alarmer melding en een aansluiting voor een vlotter schakelaar.	2545133	L		406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmer schakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmer melding en een aansluiting voor een vlotter schakelaar.	2542911	L		1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmer melder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L		104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-DrainLift XL



Bouwtype

Afvalwateropvoerinstallatie als dubbelpompinstallatie

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën (conform DIN EN 12050-1) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor terugstroomveilige ontwatering van afvoerpunten onder het riolniveau (conform DIN EN 12056-1).

Leveringsomvang

Bedrijfsklare afvalwateropvoerinstallatie incl.:

- Schakelkast met netafhankelijk alarm en stekker
- Zenerbarrière
- 1x toeloopmanchet DN 150
- 1x gatenzaag voor toeloopaansluiting DN 150
- 1x manchet voor aansluiting handmembraanpomp
- 1x manchet voor ventilatieaansluiting DN 70

De voordelen voor u

- Flexibel dankzij in hoogte verstelbare en zwenkbare toevoeraansluiting
- Eenvoudig te bedienen dankzij aangebouwde schakelkast
- Geïntegreerde terugslagklep
- Bedrijfsveiligheid door groot schakelvolumen en betrouwbare niveauperkenning
- Geschikt voor continu bedrijf (S1) door het gebruik van zelfkoelende motoren

- 1x flensaansluiting DN 80/100 met vlakke afdichting, manchet en bevestigingsmateriaal voor persaansluiting DN 100
- Bevestigingsmateriaal
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie						
Type	Brutovolume van het reservoir	Drukstuk	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V					
	I					
DrainLift XL 2/10	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532140	L	10.095,-
DrainLift XL 2/15	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532141	L	11.885,-
DrainLift XL 2/20	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532142	L	12.524,-
DrainLift XL 2/25	380	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2532143	L	13.258,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

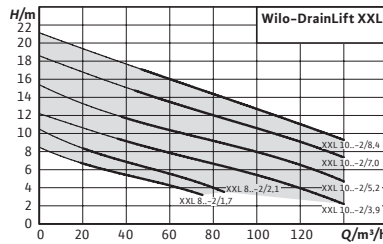
Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L	357,-
Flensaansluiting DN 80	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511595	L	248,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017163	L	482,-
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L	429,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511597	L	253,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017164	L	656,-
Afsluiter DN 150, PVC	van PVC, met vaste buiseinden DN 150	2529809	L	751,-
Flensaansluiting DN 150	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511598	L	281,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L	394,-
Driewegkraan Rp 1½	van messing, verchroomd, 3x aansluiting met binnendraad	2511607	L	226,-
Toevoerafdichtset DN 100	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2521841	L	128,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L	156,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L	30,-
Montage toebehoren DN 150, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077523	L	32,-

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking **Pag.**
577

Wilo-DrainLift XXL



Bouwtype

Afvalwateropvoerinstallatie als dubbelpompinstallatie met twee afzonderlijke droog opgestelde pompen

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën (conform DIN EN 12050-1) dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor terugstroomveilige ontwatering van afvoerpunten onder het riolniveau (conform DIN EN 12056-1).

Leveringsomvang

→ Door microprocessor gestuurde schakelkast met automatisch wissel-, reserve- en pieklastbedrijf, potentiaalvrije contacten en meldlampjes voor bedrijf en storing per pomp.

De voordelen voor u

- Flexibele toepassing door het gebruik van een of twee reservoirs
- Optimale leging van reservoir door diepte-afzui-ging
- Bedrijfsveiligheid door groot energiespectrum en betrouwbare niveauperkenning
- Continu bedrijf (S1) geschikt door het gebruik van zelfkoelende motoren

- Elastische slangverbinding voor ontluchting DN 70.
- Elastische slangverbinding voor aansluiting van een handmembraanpomp. Samenbouwelementen voor de verbinding tussen de pomp en de verzameltank (incl. ontluchtingsflens met slang).

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie						
Type	Brutovolume van het reservoir	Drukstuk	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V I				K	
DrainLift XXL 840-2/1,7	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509000	K	11.720,-
DrainLift XXL 840-2/2,1	400	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509001	K	13.607,-
DrainLift XXL 880-2/1,7	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509005	K	14.207,-
DrainLift XXL 880-2/2,1	800	DN 80	3~400 V, 50 Hz	2509006	K	15.506,-
DrainLift XXL 1040-2/3,9	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509014	K	17.056,-
DrainLift XXL 1040-2/5,2	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509015	K	17.712,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie						
Type	Brutovolume van het reservoir	Drukstuk	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V 					
DrainLift XXL 1040-2/7,0	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509016	C	17.610,-
DrainLift XXL 1040-2/8,4	400	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509017	K	17.898,-
DrainLift XXL 1080-2/3,9	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509034	K	18.453,-
DrainLift XXL 1080-2/5,2	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509035	K	18.229,-
DrainLift XXL 1080-2/7,0	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509036	K	18.646,-
DrainLift XXL 1080-2/8,4	800	DN 100	3~400 V, 50 Hz	2509037	K	19.492,-

Prijsgroep : PG14


Mechanische toebehoren						
Type	Beschrijving	Artikelnr.				
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017162	L			357,-
Flensaansluiting DN 80	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511595	L			248,-
Terugslagklep DN 80	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017168	L			275,-
Broekstuk DN 80 voor XXL 840	Van staal, verzinkt, incl. 1 set montage toebehoren	2511605	K			313,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017163	L			482,-
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L			429,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511597	L			253,-
Terugslagklep DN 100	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017169	L			393,-
Broekstuk DN 100 voor XXL 1040	Van staal, verzinkt, incl. 1 set montage toebehoren	2511606	L			335,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017164	L			656,-
Afsluiter DN 150, PVC	van PVC, met vaste buiseinden DN 150	2529809	L			751,-
Flensaansluiting DN 150	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511598	L			281,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L			394,-
Driewegkraan Rp 1½	van messing, verchroomd, 3x aansluiting met binnendraad	2511607	L			226,-
Montage toebehoren TP 80	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	2012067	L			30,-
Montage toebehoren TP 100	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	2017176	L			32,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077521	L			30,-
Montage toebehoren DN 150, PN 10	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	6077523	L			32,-

= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14



Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmlerder

Alarmlerder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmlering vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

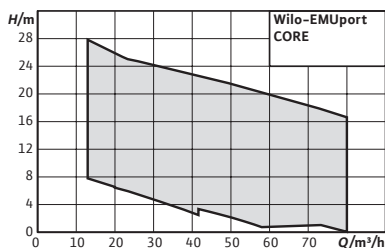
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmlering en een aansluiting voor een vlottereschakelaar.	2545133	 L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmlering en een aansluiting voor een vlottereschakelaar.	2542911	L	1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmlerder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Wilo-EMUpport CORE



Bouwtype

Gestandaardiseerde afvalwateropvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen conform DIN EN 12050-1 voor opstelling in gebouwen of een put in buitenopstelling.

Toepassing

Transport van onbehandeld afvalwater dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor de ontwatering van objecten die onder het riolniveau liggen (conform DIN EN 12056/DIN 1986-100).

Leveringsomvang

Montagerede afvalwateropvoerinstallatie, compleet voorgemonteerd incl. broekstuk, niveausensor en twee pompen.

Opties

- Speciaal voor het scheidingsysteem voor vaste stoffen ontworpen schakelkast "SC-L...FTS"
- Inductieve debietmeter
- Toevoer- en drukafvoeradapter

De voordelen voor u

- Uitermate bedrijfsveilig door het scheiden van vaste stoffen van het afvalwater: Grote vaste stoffen hoeven niet langs de pomp – geen verstoppingen
- Rendabel dankzij Retrofit-systeem voor de eenvoudige sanering van oude pompstations
- Duurzaam en corrosievrij door gebruik van PE- en PUR-materiaal
- Onderhoudsarm, ook tijdens bedrijf, dankzij de hygiënische droge opstelling, gemakkelijke toegang van buitenaf en inblokmogelijkheid
- Toekomstbestendig ook bij stijgend gehalte vaste stoffen in het afvalwater
- Flexibel in te bouwen in gebouwen of in putten vanaf 1500 mm diameter
- Eenvoudig integreerbare en stekkerklare Plug&Pump-installatie
- Energiebesparend door efficiënte afvalwaterdompelpompen, naar keuze met IE3-motoren

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie



Type	Brutovolume van het reservoir	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V				
	I				
EMUpport CORE 20.2-10A	440	3~400 V, 50 Hz	6078606	K	17.735,-
EMUpport CORE 20.2-10B	440	3~400 V, 50 Hz	6078590	K	19.293,-
EMUpport CORE 20.2-14A	440	3~400 V, 50 Hz	6078607	K	17.920,-
EMUpport CORE 20.2-14B	440	3~400 V, 50 Hz	6078591	K	19.489,-
EMUpport CORE 20.2-17A	440	3~400 V, 50 Hz	6078608	K	18.102,-


☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie					
Type	Brutovolume van het reservoir	Netaansluiting	Artikelnr.		
	V l				
EMUport CORE 20.2-17B	440	3~400 V, 50 Hz	6078592	K	19.687,-
EMUport CORE 20.2-21A	440	3~400 V, 50 Hz	6078609	K	18.286,-
EMUport CORE 20.2-21B	440	3~400 V, 50 Hz	6078593	K	19.885,-
EMUport CORE 20.2-25A	440	3~400 V, 50 Hz	6078610	K	18.470,-
EMUport CORE 20.2-25B	440	3~400 V, 50 Hz	6078594	K	20.083,-
EMUport CORE 20.2-28A	440	3~400 V, 50 Hz	6078611	K	18.655,-
EMUport CORE 20.2-28B	440	3~400 V, 50 Hz	6078595	K	20.280,-
EMUport CORE 20.2-31A	440	3~400 V, 50 Hz	6078612	K	18.838,-
EMUport CORE 20.2-31B	440	3~400 V, 50 Hz	6078596	K	20.478,-
EMUport CORE 45.2-9A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080600	K	26.489,-
EMUport CORE 45.2-9B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080607	K	28.604,-
EMUport CORE 45.2-13A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080601	K	26.824,-
EMUport CORE 45.2-13B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080608	K	28.937,-
EMUport CORE 45.2-16A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080602	K	27.157,-
EMUport CORE 45.2-16B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080609	K	29.272,-
EMUport CORE 45.2-20A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080603	K	27.491,-
EMUport CORE 45.2-20B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080610	K	29.605,-
EMUport CORE 45.2-24A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080604	K	27.825,-
EMUport CORE 45.2-24B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080611	K	29.939,-
EMUport CORE 45.2-27A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080605	K	28.159,-
EMUport CORE 45.2-27B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080612	K	30.273,-
EMUport CORE 45.2-30A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080606	K	28.492,-
EMUport CORE 45.2-30B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080613	K	30.719,-
EMUport CORE 50.2-8A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080614	K	32.833,-
EMUport CORE 50.2-8B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080623	K	35.059,-
EMUport CORE 50.2-11A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080615	K	33.279,-
EMUport CORE 50.2-11B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080624	K	35.505,-
EMUport CORE 50.2-12A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080616	K	33.724,-
EMUport CORE 50.2-12B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080625	K	35.950,-
EMUport CORE 50.2-15A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080617	K	34.170,-
EMUport CORE 50.2-15B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080626	K	36.395,-
EMUport CORE 50.2-17A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080618	K	34.614,-
EMUport CORE 50.2-17B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080627	K	36.840,-
EMUport CORE 50.2-20A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080619	K	35.059,-
EMUport CORE 50.2-20B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080628	K	37.285,-
EMUport CORE 50.2-22A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080620	K	35.505,-
EMUport CORE 50.2-22B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080629	K	37.731,-
EMUport CORE 50.2-23A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080621	K	36.173,-
EMUport CORE 50.2-23B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080630	K	38.176,-
EMUport CORE 50.2-27A	1200	3~400 V, 50 Hz	6080622	K	36.617,-
EMUport CORE 50.2-27B	1200	3~400 V, 50 Hz	6080631	K	38.843,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Flensadapter DN200/150	van gietijzer, voor aansluiting van een toevoerbuIs DN 150 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6078905	 C	1.159,-
Flensadapter DN200/250	van gietijzer, voor aansluiting van een toevoerbuIs DN 250 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6078900	C	1.917,-
Flensadapter DN200/300	van gietijzer, voor aansluiting van een toevoerleiding DN 300 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	2546492	C	2.336,-
Flensadapter DN200/350	van gietijzer, voor aansluiting van een toevoerleiding DN 350 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	2546493	C	2.896,-
Flensadapter DN80/100	van gietijzer, voor aansluiting van een persleiding DN 100 op een aansluiting DN 80, incl. afdichting en montage toebehoren	6079343	C	347,-
Flensadapter DN100/150	van gietijzer, voor aansluiting van een persleiding DN 150 op een aansluiting DN 100, incl. afdichting en montage toebehoren	2546499	C	472,-
Flensaansluiting DN 200/PE-HD 160	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 160 mm op flens DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6078901	C	1.040,-
Flensaansluiting DN 200/PE-HD 225	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 225 mm op flens DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6078904	C	297,-
Flensaansluiting DN 200/PE-HD 280	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 280 mm op flens DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6078902	C	1.249,-
Flensaansluiting DN 200/PE-HD 315	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 315 mm op flens DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	2546496	C	1.090,-
Flensaansluiting DN 80/PE-HD 90	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 90 mm op flens DN 80, incl. afdichting en montage toebehoren	6079346	C	157,-
Flensaansluiting DN 100/PE-HD 110	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 110 mm op flens DN 100, incl. afdichting en montage toebehoren	6079347	C	246,-
Flensaansluiting DN100/PE-HD 110 mm	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 110 mm op flens DN 100, incl. afdichting en montage toebehoren	2546497	C	161,-
Flensaansluiting DN 150/PE-HD 110	van PE voor het aansluiten van kunststofleidingen Ø 110 mm op flens DN 150, incl. afdichting en montage toebehoren	2546498	C	270,-
Toevoerset DN 150/200	van gietijzer, bestaande uit afsluiter DN 150 en FFR-stuk DN 150/200 voor aansluiten van een toevoerbuIs DN 150 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6078906	C	2.504,-
Toevoerset DN 200	van gietijzer, bestaande uit afsluiter DN 200 en tussenflens DN 200 voor aansluiten van een toevoerbuIs op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6079342	C	2.319,-
Toevoerset DN 250/200	van gietijzer, bestaande uit afsluiter DN 250 en FFR-stuk DN 250/200 voor aansluiten van een toevoerbuIs DN 250 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	6079341	C	4.146,-
Toevoerset DN 300/200	van gietijzer, bestaande uit afsluiter DN 300 en FFR-stuk DN 300/200 voor aansluiten van een toevoerleiding DN 300 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	2546494	C	5.214,-
Toevoerset DN 350/200	van gietijzer, bestaande uit afsluiter DN 350 en FFR-stuk DN 350/200 voor aansluiten van een toevoerleiding DN 350 op een aansluiting DN 200, incl. afdichting en montage toebehoren	2546495	C	8.814,-
Set doorstromingsmeters DN 80	bestaande uit afsluiter van gietijzer doorstromingsmeter van gecoat staal, incl. afdichting und montage toebehoren	6079344	C	5.056,-
Set doorstromingsmeters DN 100	bestaande uit afsluiter van gietijzer doorstromingsmeter van gecoat staal, incl. afdichting und montage toebehoren	6079345	C	5.105,-
Set doorstromingsmeters DN 150	bestaande uit afsluiter van gietijzer doorstromingsmeter van gecoat staal, incl. afdichting und montage toebehoren	2546500	C	5.811,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14



Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

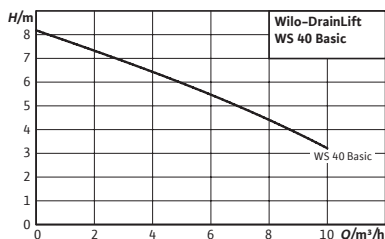
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
SC-L-2x1,6A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543240	K	2.950,-
SC-L-2x2,4A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543241	K	2.950,-
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543242	K	2.950,-
SC-L-2x6,3A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543243	K	2.950,-
SC-L-2x10A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543244	K	2.950,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543245	K	3.004,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543246	K	3.377,-
SC-L-2x20A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543247	K	3.448,-
SC-L-2x24A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543248	K	3.553,-
SC-L-2x32A-T34-DOL-WM-FTS	Door microprocessor geregelde schakelkast voor niveau-afhankelijke regeling van een opvoerinstallatie met scheidingsysteem voor vaste stoffen via niveaugever in een intrinsiek veilige stroomkring. Directe aansluiting van pompen binnen explosieve zones is niet toegestaan!	2543249	K	3.598,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 2,5 m	Buigzame, met kunststof ommantelde antenne met magneetsteun en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533862	A	131,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 10 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533863	A	395,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 15 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533864	A	438,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	444,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren
Inbedrijfname/
controle van de werking

Pag.
577

Serie uitbreiding

Wilo-DrainLift WS 40/50 Basic



Bouwtype

Pompput van kunststof met geïntegreerde pomp als pompstation ondergronds of opvoerinstallatie bovengronds

Toepassing

Transport van vooraf gereinigd afvalwater zonder fecaliën, dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kunnen worden gevoerd en voor de ontwatering van objecten die onder het riolniveau liggen.

Leveringsomvang

- Reservoir (voor installatie met één of twee pompen)
- Geïntegreerd leidingstelsel
- Kogel terugslagklep
- **Inclusief pomp**
- Niveauschakeling
- Schakelkast (bij draaistroom pomp of dubbelpompinstallatie)

De voordelen voor u

- Drukdichte put voor de bovengrondse en ondergrondse installatie
- Flexibel dankzij vrije kiesbare toevoermogelijkheden
- Groot reservoirvolume
- Inclusief leidingstelsel, niveauregeling, schakeltoestel en pomp

- Deksel met afdichting (begaanbaar tot 200 kg)
- Gatenzaag Ø 124 mm, toeloopmanchet DN 100 (voor leiding Ø 110 mm)
- 1 slangstuk PVC Ø 50 mm met klembanden voor aansluiting van een handmembraanpomp
- Bevestigingsmateriaal voor de bodembevestiging
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L	429,-
Afsluiter DN 150, PVC	van PVC, met vaste buiseinden DN 150	2529809	L	751,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017163	L	482,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017164	L	656,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511597	L	253,-
Flensaansluiting DN 150	Van PUR, met slang, slangklemmen en montage toebehoren	2511598	L	281,-

Prijsgroep : PG14



Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Toevoerafdichtset DN 100	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2521841	L	128,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L	156,-
klemverbinding 1½ (IG) op 50 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505044	L	55,-
klemverbinding 1½ (IG) op 63 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505045	L	70,-
klemverbinding 2 (IG) op 63 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505046	L	89,-
klemverbinding 2 (IG) op 75 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2525181	C	115,-
Afsluiter Rp 1½, G-CuSn10	van brons, met binnendraad	2525187	L	63,-
Afsluiter Rp 2, G-CuSn10	van brons, met binnendraad	2525188	L	90,-
Schachtverlenging WS 40/50	Van PE, Ø 500 x 300, voor pompputten WS40/50, incl. afdichting en montage toebehoren (let op: slechts één pompput per schachtverlenging mogelijk).	2525190	L	131,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L	394,-
Driewegkraan Rp 1½	van messing, verchroomd, 3x aansluiting met binnendraad	2511607	L	226,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren - netonafhankelijke alarmmelder				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-DrainLift WS 40-50

Bouwtype

Pompput van kunststof als pompstation ondergronds of opvoerinstallatie bovengronds

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën of vooraf gereinigd afvalwater dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor de ontwatering van objecten die onder het riolniveau liggen.

Leveringsomvang

- Reservoir (voor installatie met één of twee pompen)
- Geïntegreerd roestvrij stalen leidingsysteem
- Afsluiter van brons
- Bovenwaterkoppeling van corrosievrij kunststof (PUR) met geïntegreerde terugslagklep
- Deksel met afdichting (begaanbaar tot 200 kg)
- Gatenzaag Ø 124 mm, toeloopmanchet DN 100 (voor leiding Ø 110 mm)

De voordelen voor u

- Drukdichte put voor de bovengrondse en ondergrondse installatie
- Flexibel dankzij vrije kiesbare toevoermogelijkheden
- Groot reservoirvolume
- Bovenwaterkoppeling van corrosiebestendig PUR

- 1 slangstuk PVC Ø 50 mm met klembanden voor aansluiting van een handmembraanpomp
- Bevestigingsmateriaal voor de bodembevestiging
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften


Let op! Pomp zit niet bij de leveringsomvang inbegrepen!

Let op
Note! Pump is not included in the scope of delivery!

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie					
Type	Breektankvolume	voor Wilo-pompen	Artikelnr.		
	V I			🚚	
DrainLift WS 40D	400	Rexa CUT GI03.26/GI03.29/GE03.20/GE03.25	2525165	L	3.055,-
DrainLift WS 40E	255	Rexa CUT GI03.26/GI03.29/GE03.20/GE03.25	2525164	L	1.861,-
DrainLift WS 50D	400	Rexa UNI V05 (max. 1,5 kW), Rexa UNI V06 (max. 1,5 kW)	2525161	L	3.002,-
DrainLift WS 50E	255	Rexa UNI V05 (max. 1,5 kW), Rexa UNI V06 (max. 1,5 kW)	2525160	L	1.812,-

Prijsgroep : PG14



Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Schachtverlenging WS 40/50	Van PE, Ø 500 x 300, voor pompputten WS40/50, incl. afdichting en montagetoebehoren (let op: slechts één pompput per schachtverlenging mogelijk).	2525190	L	131,-
Flensaansluiting DN 100	Van PUR, met slang, slangklemmen en montagetoebehoren	2511597	L	253,-
Toevoerafdichtset DN 100	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2521841	L	128,-
Flensaansluiting DN 150	Van PUR, met slang, slangklemmen en montagetoebehoren	2511598	L	281,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L	156,-
Afsluiter Rp 1½, G-CuSn10	van brons, met binnendraad	2525187	L	63,-
Afsluiter Rp 2, G-CuSn10	van brons, met binnendraad	2525188	L	90,-
klemverbinding 1½ (IG) op 50 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505044	L	55,-
klemverbinding 1½ (IG) op 63 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505045	L	70,-
klemverbinding 2 (IG) op 63 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505046	L	89,-
klemverbinding 2 (IG) op 75 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2525181	C	115,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L	394,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren - niveauregeling met stuwdruksysteem				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklomp. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543212	L	895,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklomp. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543222	L	1.376,-
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklomp (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!

Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543221	L	1.274,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	1.153,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14



Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pomput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	138,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmmelder en aangebouwde minivolterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	170,-
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Wilo-Port 600

Bouwtype

Pompput van kunststof voor gebruik in de aarde

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën of vooraf gereinigd afvalwater dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor de ontwatering van objecten die onder het rioolniveau liggen.

Leveringsomvang

- Pompput met voormonteerd leidingsysteem
- Bovenwaterkoppeling
- Terugslagklep
- Afsluiter
- Ketting

Let op: TMW-pompen met bodemopstelling zonder bovenwaterkoppeling.

Let op! Pomp zit niet bij de leveringsomvang inbegrepen!

De voordelen voor u

- Berijdbaar – ook bij zware verkeersbelasting – door direct op de pompput monteerbare putafdekkingen
- Flexibele aanpassing in de installatiefase door traploze schachtverlenging tot 2,75 m
- Hoogste bedrijfsveiligheid en bescherming tegen lekkage door eendelig putlichaam tot 2,25 m
- Lange levensduur dankzij gebruik van corrosievrij materiaal
- Eenvoudig onderhoud met eenvoudig toegankelijke armaturen door bovenwaterkoppeling
- Eenvoudige installatie door eenvoudige putlichamen van polyethyleen en geïntegreerde toevoerstukken
- Oprijfzeker putlichaam zonder extra gewicht door putribben langs de omtrek


Prijsgroep : PG8

Type	voor Wilo-pompen	Hoogte zonder verpakking	Artikelnr.		
		H mm			
Port 600.1-1500-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1500	2543045	C	1.437,-
Port 600.1-1500-03E	Drain TMW 32	1500	2543048	C	871,-
Port 600.1-1500-04D	Drain TS 40, Drain TC 40, Drain STS 40	1500	2544150	C	1.293,-
Port 600.1-1800-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1800	2543046	C	1.572,-
Port 600.1-1800-03E	Drain TMW 32	1800	2543049	C	1.011,-
Port 600.1-1800-04D	Drain TS 40, Drain TC 40, Drain STS 40	1800	2544151	C	1.423,-


= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo



Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Type	voor Wilo-pompen	Hoogte zonder verpakking	Artikelnr.		
		H mm			
Port 600.1-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2543047	C	1.721,-
Port 600.1-2250-03E	Drain TMW 32	2250	2544148	C	1.164,-
Port 600.1-2250-04D	Drain TS 40, Drain TC 40, Drain STS 40	2250	2544152	C	1.572,-

Prijsgroep : PG8

Mechanische toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
					
Schachtverlenging Port 600/800	uit PE, voor het verlengen van de schacht met 200 tot 500 mm. Opmerking: per schacht is slechts één schachtverlenging mogelijk!	2543003	C		248,-
Schachtafdekking Port 600/800 klasse A15	conform EN 124 van beton. Incl. oplegging, zonder ventilatie.	2543021	L		100,-
Schachtafdekking Port 600/800 klasse B125	conform EN 124 van gietijzer. Incl. oplegging, zonder ventilatie.	2543022	C		221,-
Schachtafdekking Port 600/800 klasse D400	conform EN 124 voor zware verkeersbelasting van beton. Incl. oplegging, zonder ventilatie. Voor de installatie dient de klant een lastopvangplaat klaar te zetten!	2543023	C		357,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L		156,-
Syfon Port 600/800	uit roestvrij staal om de drukleiding te beschermen tegen onderdruk. Let op: Kan alleen in combinatie met de "spoelaansluiting Storz C" worden gemonteerd!	2543032	K		483,-
Spoelaansluiting Storz C Port 600/800	van roestvrij staal, om een persleidingspoelstation met Storz C-52-koppeling aan te sluiten. Incl. afsluitingsdeksel in Storz C-uitvoering.	2543034	C		178,-
verlenging spoelaansluiting Port 600/800	uit roestvrij staal om de spoelaansluiting 300 mm te verlengen	2543035	C		105,-
verlenging bedienleutel Port 600/800	uit roestvrij staal om de afsluiter gemakkelijker te kunnen bedienen als de put dieper is	2543006	L		35,-
Klemverbinding 1¼"/40 mm	van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2543025	L		27,-
Klemverbinding 1¼"/50 mm	van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2543026	L		31,-
Klemverbinding 1¼"/63 mm	van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2543027	L		35,-
klemverbinding 1½ (IG) op 50 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505044	L		55,-
klemverbinding 1½ (IG) op 63 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505045	L		70,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveuregeling met stuwdruksysteem

Niveuregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543212	L	895,-
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – niveuregeling met vlotterschakelaar

Niveuregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!

Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1-230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Wilo-Port 800

Bouwtype

Pompput van kunststof voor gebruik in de aarde

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor de ontwatering van objecten die onder het riolniveau liggen.

Leveringsomvang

- Pompput met voorgesloten leidingstelsel
- Bovenwaterkoppeling
- Terugslagklep
- Afsluiter
- Ketting

Let op! Pomp zit niet bij de leveringsomvang inbegrepen!

De voordelen voor u

- Berijdbaar – ook bij zware verkeersbelasting – door direct op de pompput monteerbare putafdekkingen
- Flexibele aanpassing in de installatiefase door traploze schachtverlenging tot 2,75 m
- Hoogste bedrijfsveiligheid en bescherming tegen lekkage door eendelig putlichaam tot 2,25 m
- Lange levensduur dankzij gebruik van corrosievrij materiaal
- Eenvoudig onderhoud met eenvoudig toegankelijke armaturen door bovenwaterkoppeling
- Eenvoudige installatie door eenvoudige putlichamen van polyethyleen en geïntegreerde toevoerstukken
- Opdrijfzeker putlichaam zonder extra gewicht door putribben langs de omtrek

Prijsgroep : PG8

Type	voor Wilo-pompen	Hoogte zonder verpakking	Artikelnr.		
		H mm			
Port 800.1-1750-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1750	2543011	C	1.810,-
Port 800.1-1750-03C	Drain MTC 32F39, Drain MTC 32F55	1750	2543012	C	1.814,-
Port 800.1-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2543014	C	1.972,-
Port 800.1-2250-03C	Drain MTC 32F39, Drain MTC 32F55	2250	2543015	C	1.975,-
Port 800.2-1750-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	1750	2544205	C	2.579,-
Port 800.2-2250-03B	Rexa CUT, Drain MTC 32F39, Drain MTC 40	2250	2544206	C	2.742,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Mechanische toebehoren				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Schachtverlenging Port 600/800	uit PE, voor het verlengen van de schacht met 200 tot 500 mm. Opmerking: per schacht is slechts één schachtverlenging mogelijk!	2543003	C	248,-
Schachtafdekking Port 600/800 klasse A15	conform EN 124 van beton. Incl. oplegging, zonder ventilatie.	2543021	L	100,-
Schachtafdekking Port 600/800 klasse B125	conform EN 124 van gietijzer. Incl. oplegging, zonder ventilatie.	2543022	C	221,-
Schachtafdekking Port 600/800 klasse D400	conform EN 124 voor zware verkeersbelasting van beton. Incl. oplegging, zonder ventilatie. Voor de installatie dient de klant een lastopvangplaat klaar te zetten!	2543023	C	357,-
Set toeloopmanchetten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L	156,-
Syfon Port 600/800	uit roestvrij staal om de drukleiding te beschermen tegen onderdruk. Let op: Kan alleen in combinatie met de "spoelaansluiting Storz C" worden gemonteerd!	2543032	K	483,-
Spoelaansluiting Storz C Port 600/800	van roestvrij staal, om een persleidingspoelstation met Storz C-52-koppeling aan te sluiten. Incl. afsluitingsdeksel in Storz C-uitvoering.	2543034	C	178,-
verlenging spoelaansluiting Port 600/800	uit roestvrij staal om de spoelaansluiting 300 mm te verlengen	2543035	C	105,-
verlenging bedienselectel Port 600/800	uit roestvrij staal om de afsluiter gemakkelijker te kunnen bedienen als de put dieper is	2543006	L	35,-
Klemverbinding 1¼"/40 mm	van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2543025	L	27,-
Klemverbinding 1¼"/50 mm	van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2543026	L	31,-
Klemverbinding 1¼"/63 mm	van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2543027	L	35,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem				
Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543212	L	895,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveaafhankelijke besturing van twee pomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543222	L	1.376,-
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☛ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duiker klok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!

Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!


Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!


Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	1.153,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
				
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een pomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!


Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveuaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	 L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.



Toebehoren	Pag.
Inbedrijfname/ controle van de werking	577

Wilo-DrainLift WS 1100

Bouwtype

Pompput van kunststof voor gebruik in de aarde

Toepassing

Transport van afvalwater met fecaliën of vooraf gereinigd afvalwater dat niet via natuurlijk verval naar de riolering kan worden gevoerd en voor de ontwatering van objecten die onder het riolniveau liggen.

Leveringsomvang

- Pompput met voormonteerd leidingsysteem
- Bovenwaterkoppeling
- Terugslagklep
- Afsluiter
- Spoelaansluiting G 1½
- Roestvrij stalen ketting incl. bevestigingshaak
- Houderstang voor niveausensor of vlotterchakelaar incl. montage toebehoren

De voordelen voor u

- Verzamelruimte zonder afzettingen en afvalresten
- Zeer stevig doordat de bodem van de schacht de vorm van halve kogels heeft
- Vier toevoermogelijkheden ter plekke te kiezen
- Leidingsysteem van roestvrij staal in V4A

- aansluitmateriaal voor twee DN 150 KG-toevoerleidingen
- Ketting
- Inbouw- en bedieningsvoorschriften

Bij dubbelpompstations wordt telkens het dubbele aantal armaturen (bovenwaterkoppelingen, afsluiters, enz.) geleverd.

Let op! Pomp zit niet bij de leveringsomvang inbegrepen!

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie					
Type	voor Wilo-pompen	Hoogte zonder verpakking	Artikelnr.		
		H mm			
DrainLift WS 1100D/ MTC 32, CUT	Drain MTC 32, Rexa GUT GI	1820	2531442	K	3.548,-
DrainLift WS 1100D/ UNI V05, FIT V05, PRO V05	Rexa UNI V05, Rexa FIT V05, Rexa PRO V05	1820	2506441	K	4.088,-
DrainLift WS 1100D/ UNI V06, PRO V06	Rexa UNI V06, Rexa PRO V06	1820	2506442	K	4.712,-
DrainLift WS 1100E/ MTC 32, CUT	Drain MTC 32, Rexa GUT GI	1820	2531441	K	2.830,-

☒ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☒ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Prijsgroep : PG8

Bestelinformatie					
Type	voor Wilo-pompen	Hoogte zonder verpakking	Artikelnr.		
		<i>H</i> mm			
DrainLift WS 1100E/ TP 80, PRO V06	Drain TP 80, Rexa PRO V06	1820	2506434	K	4.897,-
DrainLift WS 1100E/ UNI V05, FIT V05, PRO V05	Rexa UNI V05, Rexa FIT V05, Rexa PRO V05	1820	2506432	K	3.240,-
DrainLift WS 1100E/ UNI V06, PRO V06	Rexa UNI V06, Rexa PRO V06	1820	2506433	K	3.704,-

Prijsgroep : PG14

Mechanische toebehoren					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
schachtafdekking WS 900/1100 Standaard	Van PE, met 2 vergrendelingen van roestvrij staal, begaanbaar	2506477	L		304,-
schachtafdekking WS 900/1100 Beveiligd tegen overstroming	Van PE, met afdichting en 6 vergrendelingen van roestvrij staal, begaanbaar	2506478	L		604,-
Schachtverlenging WS 900/1100	Van PE, Ø 730 x 800, voor pompputten WS900/1100, incl. afdichting, montagetoebehoren en houderstangverlenging voor niveaugever (let op: slechts één pompput per schachtverlenging mogelijk).	2506431	C		593,-
Set toeloopmanchet- ten DN 150	Afdichting van NBR, slangklem en gatenzaag	2515145	L		156,-
klemverbinding 1½ (IG) op 50 mm lei- ding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505044	L		55,-
klemverbinding 1½ (IG) op 63 mm lei- ding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505045	L		70,-
klemverbinding 2 (IG) op 63 mm leiding-Ø	Van PE, met binnendraad (IG), voor aansluiting op een PE-persleiding	2505046	L		89,-

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem					
Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.					
Type	Beschrijving	Artikelnr.			
EC-L-1x12A-DOL- MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543212	L		895,-
EC-L-2x12A-DOL- MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543222	L		1.376,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met stuwdruksysteem

Niveauregistratie via een open stuwdruksysteem met de mogelijkheid van een aparte duikerklok voor het hoogwaterpeil.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	87,-
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	212,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMH-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlottereschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlottereschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!

Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!


Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlottereschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een pomp met vlottereschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee pompompen met vlottereschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met vlotterschakelaar

Niveauregistratie via meerdere vlotterschakelaars voor de verschillende waterniveaus, incl. hoogwateralarm. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones!
Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-2x12A-DOL- MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	 L	1.274,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	103,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004431	L	201,-
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	2004432	L	251,-
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	1.153,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1~230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsopwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Prijsgroep : PG14

Elektrisch toebehoren – niveauregeling met niveausensor

Niveauregistratie via een niveausensor met verschillende meetbereiken, incl. hoogwateralarm en droogloopbeveiliging. De zenerbarrière en de scheidingsrelais voor explosies zijn alleen nodig voor de aansluiting van signaalgevers in explosieve zones! Bij gebruik van de schakelkast SC-L...-Ex kunnen deze eveneens vervallen!

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543210	L	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543211	L	834,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543220	L	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveaafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig .	2543221	L	1.274,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	542,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519925	L	640,-
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519926	L	620,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	271,-
Opbouw knipperlicht	Xenon knipperlicht voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Lichtkleur: Rood, flitsfrequentie: 0,75 Hz	2551612	L	256,-
Knipperlichten 1-230V	Optische alarmmelder voor aansluiting op een schakeltoestel. Geschikt voor montage buitenshuis.	2551613	L	235,-
Signaalhoorn 12-24 VDC	Hoorn met geluidtrechter voor wandmontage voor binnen- en buitenruimtes. Alarmsignaal via elektromechanische geluidsofwekking met stalen membraan (92 dBA).	2017208	L	81,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	20,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	24,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!


Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo

Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – netonafhankelijke alarmmelder

Alarmmelder voor de detectie van binnendringend water in ruimtes en gebouwen De alarmmelding vindt akoestisch, optisch of radiografisch plaats. Bovendien kunnen overige verbruikers direct worden aangestuurd.

Type	Beschrijving	Artikelnr.		
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	 L	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	1.137,-
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m	Signaalgever voor agressieve en faecaliënhoudende vloeistoffen tot een max. temperatuur van 80 °C. Schakeling: boven "IN" / onder "UIT".	2004593	L	148,-
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211893	L	136,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	104,-

Overige toebehoren vindt u aan het einde onder Elektrisch toebehoren!

Opgelet: Schakelkasten zijn niet beveiligd tegen explosies en kunnen alleen buiten explosieve zones worden geïnstalleerd. Wanneer pompen in explosieve zones moeten worden gebruikt, moeten ter plaatse maatregelen worden getroffen.

Elektrisch toebehoren - pompbesturing					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
MS-L-1x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar.	2539741	L	PG14	494,-
MS-L-2x4kW-DOL	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van een 2 dompelpompen met vlotterschakelaar.	2539745	L	PG14	668,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543210	L	PG14	917,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543211	L	PG14	834,-
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van een dompelpomp met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543212	L	PG14	895,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543220	L	PG14	1.448,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display en symboolgestuurde menu-instelling voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar of niveausensor. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543221	L	PG14	1.274,-
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM-EMS-IPS	Microcontrollergestuurd schakeltoestel met LC-display, symboolgestuurde menu-instelling en geïntegreerde druksensor voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen met vlotterschakelaar, niveausensor of duikerklok. ZONDER hoofdschakelaar; inrichting voor netscheiding niet inbegrepen! Let op! De gedrukte versie van de inbouw- en bedieningsvoorschriften zit bij het product inbegrepen in de volgende talen: DE, EN, FR, PL, RU. Alle 28 talen zijn beschikbaar op een USB-stick. Bij de installatie en inbedrijfname is in sommige gevallen een laptop of tablet nodig.	2543222	L	PG14	1.376,-
SC-L-1x1,6A-M-DOL-WM		2543265	C	PG14	2.063,-


= leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren - pompbesturing

Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
SC-L-1x1,6A-T34-DOL-WM	Microprocessorgestuurde schakelkast voor niveauafhankelijke besturing van twee dompelpompen d.m.v. niveausensor of vlotterschakelaars.	2543269	C	PG14	2.277,-
SC-L-1x6A-M-DOL-WM		2538900	C	PG14	1.967,-
SC-L-1x9A-M-DOL-WM		2538904	C	PG14	1.967,-
SC-L-1x12A-M-DOL-WM		2538908	C	PG14	1.967,-
SC-L-1x2A-T34-DOL-WM		2538912	C	PG14	2.171,-
SC-L-1x4A-T34-DOL-WM		2538916	C	PG14	2.171,-
SC-L-1x6A-T34-DOL-WM		2538920	C	PG14	2.171,-
SC-L-1x9A-T34-DOL-WM		2538924	C	PG14	2.171,-
SC-L-1x12A-T34-DOL-WM		2538928	C	PG14	2.199,-
SC-L-1x16A-T34-DOL-WM		2538932	C	PG14	2.326,-
SC-L-1x20A-T34-DOL-WM		2538936	C	PG14	2.687,-
SC-L-1x12A-T34-SD-WM		2538948	C	PG14	2.569,-
SC-L-1x18A-T34-SD-WM		2538952	C	PG14	2.590,-
SC-L-1x24A-T34-SD-WM		2538956	C	PG14	3.126,-
SC-L-1x32A-T34-SD-WM		2538960	C	PG14	3.612,-
SC-L-1x37,5A-T34-SD-WM		2543277	K	PG14	3.877,-
SC-L-1x42A-T34-SD-WM		2538964	C	PG14	3.780,-
SC-L-1x72A-T34-SD-WM		2538972	C	PG14	5.039,-
SC-L-2x1,6A-M-DOL-WM		2543266	C	PG14	2.370,-
SC-L-2x1,6A-T34-DOL-WM		2543270	C	PG14	2.621,-
SC-L-2x6A-M-DOL-WM		2538901	C	PG14	2.261,-
SC-L-2x9A-M-DOL-WM		2538905	C	PG14	2.261,-
SC-L-2x12A-M-DOL-WM		2538909	C	PG14	2.261,-
SC-L-2x2A-T34-DOL-WM		2538913	C	PG14	2.499,-
SC-L-2x4A-T34-DOL-WM		2538917	C	PG14	2.499,-
SC-L-2x6A-T34-DOL-WM		2538921	C	PG14	2.499,-
SC-L-2x9A-T34-DOL-WM		2538925	C	PG14	2.499,-
SC-L-2x12A-T34-DOL-WM		2538929	C	PG14	2.553,-
SC-L-2x16A-T34-DOL-WM		2538933	C	PG14	2.925,-
SC-L-2x20A-T34-DOL-WM		2538937	C	PG14	2.994,-
SC-L-2x12A-T34-SD-WM		2538949	K	PG14	3.289,-
SC-L-2x18A-T34-SD-WM		2538953	C	PG14	3.337,-
SC-L-2x24A-T34-SD-WM		2538957	C	PG14	3.621,-
SC-L-2x32A-T34-SD-WM	2538961	C	PG14	4.249,-	
SC-L-2x37,5A-T34-SD-WM	2543278	K	PG14	4.567,-	
SC-L-2x42A-T34-SD-WM	2538965	C	PG14	4.458,-	
SC-L-2x55A-T34-SD-WM	2538969	C	PG14	5.151,-	
SC-L-2x72A-T34-SD-WM	2538973	C	PG14	6.318,-	



☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo


Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.



Elektrisch toebehoren – pompbesturing					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
					
Relais NIV 101/A	Relais voor de aansluiting van een staafelektrode voor de bewaking van de afdichtingsruimte. Extra aansluiting voor bimetaal- of PTC-sensoren voor de wikkelingstemperatuurbewaking. Voor montage schakelkast!	6045175	L	PG14	185,-
Relais NIV 105/S	Relais voor het aansluiten van 3 elektroden of 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling. Voor montage schakelkast!	6003270	L	PG14	181,-
motorbeveiligingsrelais CM-MSS.41S 24-240 V, 50/60 Hz, AC/DC	Elektronisch motorbeveiligingsrelais voor de aansluiting van PTC-voelers of bimetaalsensoren voor de wikkelingstemperatuurbewaking. Met herin-schakelblokkering en Ex-toelating. Voor montage schakelkast!	6076739	C	PG14	106,-
Fase-asymmetriere-lais PS2DF	Relais voor de bewaking van het voedingsnet op fase-uitval, fase-asymmetrie en onderspanning. Voor montage schakelkast!	6003283	A	PG14	€
Relais DGW 2.01	Relais voor de aansluiting van een PT100-sensor voor de temperatuurbewaking en -regeling.	6002962	L	PG14	509,-
Relais SK 545	Relais voor het aansluiten van de vochtelektrode voor de dichtheidsbewaking motorruimte en de wikkelingstemperatuurbewaking met bimetaal-sensor (alleen Wilo-Drain TP 80, TP 100). Voor montage schakelkast!	2015577		PG14	
Communicatiemodule Modbus RTU (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met Modbus RTU-netwerken.	2538241	L	PG14	473,-
Communicatiemodule BACnet (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met BACnet MSTP-netwerken.	2538242	L	PG14	503,-
Communicatiemodule LON (SC)	Voor het verbinden van de Wilo-Control SC-serie met Modbus LON-netwerken.	2538243	K	PG14	489,-
Communicatiemodule GSM (SC)	Extra module voor de uitrusting van de schakelkastserie SC/SCe voor de communicatie in GSM-netwerken.	2542216	A	PG14	444,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 2,5 m	Buigzame, met kunststof ommantelde antenne met magneetsteun en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533862	A	PG14	131,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 10 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533863	A	PG14	395,-
GSM-/GPRS-antenne met kabel 15 m	Antenne met kunststof ommanteld incl. hoekhouder voor buitenmontage en afgeschermd antennekabel met FME-stekker.	2533864	A	PG14	438,-
NiMh-accu, 9 V/200 mAh	Accu voor inbouw in de schakelkasten Wilo-Control MS-L en EC-L voor een netonafhankelijk alarm	2522850	L	PG15	24,-
Staafelektrode incl. 10 m kabel	Externe staafelektrode in roestvrijstalen huis met 10 m kabel voor de bewaking van lekken naar de afdichtingskamer.	6065216	L	PG14	99,-
Staafelektrode incl. 10 m kabel	Externe staafelektrode in roestvrijstalen huis met 10 m kabel voor de bewaking van lekken naar de afdichtingskamer.	6042222	L	PG14	99,-

Elektrische toebehoren – niveauregeling

Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep		
Stuwdrukklok met 10 m slang	Pneumatische signaalgever voor fecaliënhoudende media met een max. temperatuur van 60 °C. De signaalgever is open in de richting van het medium en moet na elke afpompprocedure worden geventileerd (UIT op basis van tijd).	2516976	L	PG14	87,-	
Borrelbuissysteem	Kleine compressor voor continue of periodieke ventilatie van de duikerklok (UIT op basis van waterstand), incl. terugslagklep, 3 m slang en T-stuk.	2516977	L	PG14	212,-	
Vlotterschakelaar WA65 met 5 m kabel	Signaalgever voor vervuilde media zonder fecaliën met een max. temperatuur van 60 °C. Schakeling: boven "AAN"/onder "UIT".	503211390	L	PG14	103,-	
Vlotterschakelaar WA65 met 10 m kabel		503211893	L	PG14	136,-	
Vlotterschakelaar WA65 met 20 m kabel		2004431	L	PG14	201,-	
Vlotterschakelaar WA65 met 30 m kabel		2004432	L	PG14	251,-	
vlotterschakelaar MS1 Kabellengte 10 m		2004593	L	PG14	148,-	
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 10 m	Signaalgever met ATEX-certificering voor fecaliënhoudende vloeistof met een max. temperatuur van 60 °C. Uitgangssignaal: 4...20 mA	2519924	L	PG14	542,-	
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 30 m		2519925	L	PG14	640,-	
niveausensor 0-1 mWS Kabellengte 50 m		2519926	L	PG14	620,-	
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 10 m		2519921	L	PG14	542,-	
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 30 m		2519922	L	PG14	640,-	
niveausensor 0-2,5 mWS Kabellengte 50 m		2519923	L	PG14	776,-	
niveausensor 0-10 mWS Kabellengte 20 m		6033106	L	PG14	604,-	
niveausensor 0-10 mWS Kabellengte 30 m		6033107	L	PG14	616,-	
niveausensor 0-10 mWS Kabellengte 50 m		6033108	L	PG14	915,-	
ZSE Schuko met 5 m kabel		Tussensteekbare vlotterbesturing met Schuko-stekker/-koppeling voor niveauafhankelijke aansturing van wisselstroomverbruikers.	6017150	C	PG14	77,-
ZSE Schuko met 10 m kabel			6017313	C	PG14	83,-
ZSE Schuko met 20 m kabel	6021204		C	PG14	124,-	
ZSD CEE16 met 5 m kabel, 5 m	Tussensteekbare vlotterbesturing met CEE-stekker/-koppeling voor niveauafhankelijke aansturing van draaistroomverbruikers	6023412	A	PG14	513,-	
ZSD CEE16 met 10 m kabel, 10 m		6021206	C	PG14	549,-	
ZSD CEE16 met 20 m kabel, 20 m		6021205	C	PG14	558,-	
ZSD CEE32 met 5 m kabel, 5 m		6027185	C	PG14	575,-	
ZSD CEE32 met 10 m kabel, 10 m		6027184	C	PG14	595,-	
ZSD CEE32 met 20 m kabel, 20 m		6001283	C	PG14	616,-	


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.


Elektrisch toebehoren – toebehoren voor niveauregeling					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
					
Scheidingsrelais voor explosies (2-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2513059	L	PG14	721,-
Scheidingsrelais voor explosies (3-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 3 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510698	K	PG14	983,-
Scheidingsrelais voor explosies (4-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 4 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510699	K	PG14	853,-
Scheidingsrelais voor explosies (5-circuit)	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 5 vlotterschakelaars voor de niveauregeling in explosieve omgevingen.	2510674	K	PG14	1.153,-
Scheidingsrelais voor explosies XR-42x	Scheidingsrelais voor explosies voor het aansluiten van 2 vlotterschakelaars of 6 elektroden voor de niveauregeling in explosieve omgevingen. Voor montage schakelkast!	6069164	C	PG14	271,-
Kabelafspanklem	Voor bevestiging van een signaalgever in de pompput. De klem wordt in de put vastgezet met een haak, de kabel van de signaalgever wordt geklemd en zet zichzelf vast door het eigen gewicht van de signaalgever.	2519927	L	PG14	20,-
Zenerbarrière	Zenerbarrière voor het aansluiten van een niveausensor in een explosieve omgeving.	2541372	L	PG14	271,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,2...1,8 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2525864	C	PG14	369,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,8...2,6 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2525865	L	PG14	362,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 2,6...3,7 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2017211	C	PG14	375,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 3,7...5,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2017212	C	PG14	363,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 5,5...8,0 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2017213	C	PG14	375,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 8,0...11,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2017214	C	PG14	363,-
CEE-motorbeveiligingsstekker incl. WSK/DI 3,7...5,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluitingen voor een vlotterschakelaar alsmede de dichtheids- en wikkelingstemperatuurbewaking. Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2515561	C	PG14	476,-
CEE-motorbeveiligingsstekker incl. wikkelvrijheidscontact/DI 5,5...8,0 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluitingen voor een vlotterschakelaar alsmede de dichtheids- en wikkelingstemperatuurbewaking. Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2515562	C	PG14	479,-
CEE-motorbeveiligingsstekker incl. WSK/DI 8,0...11,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluitingen voor een vlotterschakelaar alsmede de dichtheids- en wikkelingstemperatuurbewaking. Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2515563	K	PG14	476,-


 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Elektrisch toebehoren – motorbeveiliging					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,2...1,8 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluiting voor een vlotterschakelaar Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2525864	C	PG14	369,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 1,8...2,6 A		2525865	L	PG14	362,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 2,6...3,7 A		2017211	C	PG14	375,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 3,7...5,5 A		2017212	C	PG14	363,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 5,5...8,0 A		2017213	C	PG14	375,-
CEE-motorbeveiligingsstekker 8,0...11,5 A		2017214	C	PG14	363,-
CEE-motorbeveiligingsstekker incl. WSK/DI 3,7...5,5 A	CEE-faseomkeerstekker met draairichtingsweergave en thermische motorbeveiliging Aansluitingen voor een vlotterschakelaar alsmede de dichtheids- en wikkelingstemperatuurbewaking. Met in-/uitschakelaar voor "hand-/automaat-modus"	2515561	C	PG14	476,-
CEE-motorbeveiligingsstekker incl. wikkelingsveiligheidscontact/DI 5,5...8,0 A		2515562	C	PG14	479,-
CEE-motorbeveiligingsstekker incl. WSK/DI 8,0...11,5 A		2515563	K	PG14	476,-



Elektrisch toebehoren – alarmbesturing					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Kleine alarmschakelkast KAS	Netonafhankelijke kleine alarmschakelkast in ISO-stekkerhuis met schukostekker, akoestische alarmlmelder en aangebouwde elektrode met 3 m kabel voor de niveauregistratie.	501534094	L	PG14	348,-
AlarmControl 1	Netonafhankelijke alarminstallatie met schukostekker, akoestische alarmlmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522846	L	PG14	138,-
AlarmControl 2	Netonafhankelijke alarminstallatie met schuko-tussenstekker voor directe aansluiting van een verbruiker, akoestische alarmlmelder en aangebouwde minivlotterschakelaar met 3 m kabel voor de niveaumeting.	2522847	L	PG14	170,-
DrainAlarm 2	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische en akoestische alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2545133	L	PG14	406,-
DrainAlarm GSM	Netonafhankelijke alarmschakelkast met optische, akoestische en radiografische (via GSM) alarmmelding en een aansluiting voor een vlotterschakelaar.	2542911	L	PG14	1.137,-
Signaalhoorn 230V AC	Akoestische alarmlmelder (88 dBA) voor aansluiting op een schakelkast. Geschikt voor montage buitenshuis.	501459398	L	PG14	104,-

Elektrisch toebehoren – kabels					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
					
kabelverdeelkast tweedelig gr.1	Tweedelige kabelverdeelkast voor buitenopstelling (beschermingsklasse IP 44) van glasvezelversterkt polyester, incl. montageplaat.	2523674	K	PG14	1.847,-
kabelverdeelkast tweedelig gr.00	Tweedelige kabelverdeelkast voor buitenopstelling (beschermingsklasse IP 44) van glasvezelversterkt polyester, incl. montageplaat.	2523672	K	PG14	1.174,-
kabelverdeelkast tweedelig gr.2	Tweedelige kabelverdeelkast voor buitenopstelling (beschermingsklasse IP 44) van glasvezelversterkt polyester, incl. montageplaat.	2523675	K	PG14	2.553,-
kabelverdeelkast eendelig gr.00	Eendelige kabelverdeelkast voor de buitenopstelling (beschermingsklasse IP 34D) van glasvezelversterkt polyester, incl. montageplaat.	2523791	K	PG14	1.020,-
kabelverdeelkast tweedelig gr.0	Tweedelige kabelverdeelkast voor buitenopstelling (beschermingsklasse IP 44) van glasvezelversterkt polyester, incl. montageplaat.	2523673	L	PG14	1.551,-
Kabelverdeelkast eendelig, maat 00, incl. MS-L 1x4 kW	Eendelige kabelverdeelkast voor de buitenopstelling (beschermingsklasse IP34D) van glasvezelversterkt polyester, incl. schakeltoestel Micro Control MS-L 1x4 kW, verdeelbord, verwarming en knipperlichten.	2533127	K	PG14	3.283,-


Mechanisch toebehoren – armaturen					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
					
Terugslagklep Rp 1¼	van kunststof, met binnendraad	501533696	L	PG14	87,-
Terugslagklep Rp 1½	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027330	L	PG14	143,-
Terugslagklep G 2	van EN-GJL-250, met binnendraad	4027331	L	PG14	178,-
Terugslagklep G 2½	van EN-GJL-250, met binnendraad	4019225	L	PG14	248,-
Terugslagklep DN 50	van EN-GJL-250, conform DIN EN 12050-4, incl. 1 set montage toebehoren	2017166	L	PG14	253,-
Terugslagklep DN 65		2017167	L	PG14	293,-
Terugslagklep DN 80		2017168	L	PG14	275,-
Terugslagklep DN 100		2017169	L	PG14	393,-
Terugslagklep DN 150		2017170	L	PG14	844,-
Afsluitkogelkraan Rp 1½, G-CuSn10	van messing, vernikkeld, met binnendraad	4027337	L	PG14	91,-
Afsluitkogelkraan Rp 2, G-CuSn10	van messing, vernikkeld, met binnendraad	4027338	L	PG14	89,-
Afsluitkogelkraan Rp 2½, G-CuSn10	van messing, vernikkeld, met binnendraad	4019227	C	PG14	227,-
Afsluiter DN 50, EN-GJL-250	van EN-GJL-250, incl. 1 set montage toebehoren	2017160	L	PG14	293,-
Afsluiter DN 65, EN-GJL-250		2017161	L	PG14	306,-
Afsluiter DN 80, EN-GJL-250		2017162	L	PG14	357,-
Afsluiter DN 100, EN-GJL-250		2017163	L	PG14	482,-
Afsluiter DN 150, EN-GJL-250		2017164	L	PG14	656,-
Afsluiter Rp 1½, G-CuSn10	van brons, met binnendraad	2525187	L	PG14	63,-
Afsluiter Rp 2, G-CuSn10	van brons, met binnendraad	2525188	L	PG14	90,-
Afsluiter DN 100, PVC	Van PVC, met vaste buiseinden DN 100	2529808	L	PG14	429,-
Afsluiter DN 150, PVC	van PVC, met vaste buiseinden DN 150	2529809	L	PG14	751,-


Mechanisch toebehoren – slangaansluitingen					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
					
Vaste Geka-koppeling DN 40	van messing, met buitendraad	2018100	L	PG14	18,-
Vaste koppeling Storz C/G 2	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	2018102	L	PG14	26,-
Vaste koppeling Storz C/G 2½	van aluminium, Storz-C-aansluiting, met buitendraad	2015234	L	PG14	38,-
Vaste koppeling Storz 90 mm/G 3	van aluminium, Storz-90-aansluiting, met binnendraad	2017203	C	PG14	88,-
Vaste koppeling Storz A/G 4	van aluminium, Storz-A-aansluiting, met binnendraad	2016161	C	PG14	88,-
Vaste koppeling Storz 90 mm/G 2½	van aluminium, Storz-90-aansluiting, met buitendraad	6003069	C	PG14	21,-
Geka-slangkoppeling DN 40	van messing, met slangaansluiting Ø 40 mm incl. slangklem	2018101	L	PG14	16,-
Slangkoppeling Storz C/Ø 52 mm	van aluminium, met slangaansluiting Ø 52 mm	2015235	C	PG14	33,-
Slangkoppeling Storz A/Ø 110 mm	van aluminium, met slangaansluiting Ø 110 mm, incl. slangklem	2004675	C	PG14	88,-

Mechanisch toebehoren – slangaansluitingen						
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep		
Slangkoppeling Storz 90/Ø 90 mm	van aluminium, met slangaansluiting Ø 90 mm, incl. slangklem	2017204	 C	PG14		88,-
Slangaansluiting Ø 60 mm/G 2	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	4027334	C	PG14		45,-
Slangaansluiting G 1½/Ø 40 mm	van messing met wartelmoer voor schalenkoppeling en gladde slangaansluitstukken met veiligheidskraag. Incl. PU-draafdichting en slangklem.	2083109	K	PG14		56,-
Slangaansluiting G 2/Ø 50 mm	van messing, met buitendraad voor klemkoppeling. Incl. slangklem.	2083111	K	PG14		59,-
Slangaansluiting R 3/Ø 90 mm	van staal met conische buitendraad zonder kraag. Incl. slangklem.	2083112	K	PG14		137,-
Slangaansluiting Ø 70 mm/G 2½	met buitendraad, van messing, incl. slangklem	4015210	C	PG14		146,-
Slangaansluiting Ø 40 mm/R 1½	met buitendraad, van kunststof, incl. slangklem	4027335	L	PG14		45,-
Set vaste koppeling Storz B/ DN 80	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storz-koppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031385	L	PG14		301,-
Set vaste koppeling Storz A/ DN 100	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storz-koppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031672	L	PG14		312,-
set vaste koppeling Storz C/G 2 EN-GJL-250/aluminium	met 90°-bocht en draadaansluiting; bocht van EN-GJL-250, Storz-koppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6021799	C	PG14		53,-
set vaste koppeling Storz C/ DN 50 EN-GJL-250/aluminium	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storz-koppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6031671	L	PG14		186,-
Set vaste koppeling Storz F/ DN 150	met 90°-bocht en flensverbinding; bocht van EN-GJL-250, Storz-koppeling van aluminium, incl. 1 set montage toebehoren	6040247	A	PG14		873,-
Synthetische persslang (3 m, Ø 42 mm)	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027641	K	PG14		41,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027642	L	PG14		70,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 42 mm	Binnen-Ø 42 mm, PN 6, incl. slangklem	2027643	K	PG14		129,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 52 mm	Binnen-Ø 52 mm, PN 8, incl. slangklem	2017192	A	PG14		211,-
Synthetische drukslang 3 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027644	A	PG14		109,-
Synthetische drukslang 5 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027645	A	PG14		164,-
Synthetische drukslang 15 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2027646	A	PG14		215,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 60 mm	Binnen-Ø 60 mm, PN 6, incl. slangklem	2018106	A	PG14		251,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 70 mm	Binnen-Ø 70 mm, PN 8, incl. slangklem	2014151	C	PG14		182,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 90 mm	Binnen-Ø 90 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017152	A	PG14		339,-
Synthetische drukslang 20 m, Ø 90 mm	Binnen-Ø 90 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017193	C	PG14		412,-
Synthetische drukslang 30 m, Ø 90 mm	Binnen-Ø 90 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017194	A	PG14		572,-
Synthetische drukslang 10 m, Ø 110 mm	Binnen-Ø 110 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017196	A	PG14		300,-
Synthetische drukslang 20 m, Ø 110 mm	Binnen-Ø 110 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017197	A	PG14		487,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag,  = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanisch toebehoren – slangaansluitingen					
Type	Beschrijving	Artikelnr.	Prijsgroep		
Synthetische drukslang 30 m, Ø 110 mm	Binnen-Ø 110 mm, PN 8, incl. 2 slangklemmen	2017198	 A	PG14	731,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022269	L	PG14	308,-
Kunststof spiraalslang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022270	K	PG14	496,-
Kunststof spiraalslang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 4,5/13,5 bar	6022271	K	PG14	696,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar	6022272	C	PG14	178,-
Kunststof spiraalslang 10 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar	6035187	A	PG14	264,-
Kunststof spiraalslang 20 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 3,5/10,5 bar	6022274	A	PG14	519,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 3/9 bar	6022275	K	PG14	286,-
Kunststof spiraalslang 10 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 3/9 bar	6022276	A	PG14	470,-
Kunststof spiraalslang 20 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 3/9 bar	6022277	K	PG14	835,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz F	Binnen-Ø 150 mm, incl. koppeling, 1,8/5,5 bar	6022278	K	PG14	982,-
Kunststof spiraalslang 5 m, met Storz F	Binnen-Ø 150 mm, incl. koppeling, 8/- bar	6044660	K	PG14	1.601,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003651	C	PG14	60,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003050	A	PG14	201,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003649	C	PG14	129,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003052	A	PG14	88,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz B	Binnen-Ø 75 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003051	A	PG14	114,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz C	Binnen-Ø 52 mm, incl. koppeling, 12/40 bar	6003650	C	PG14	79,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022393	L	PG14	334,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022392	K	PG14	323,-
Synthetische drukslang 5 m, met Storz A	Binnen-Ø 102 mm, incl. koppeling, 8/20 bar	6022391	K	PG14	182,-
Synthetische drukslang 10 m, met Storz F	Binnen-Ø 150 mm, incl. koppeling, 6/15 bar	6003648	K	PG14	562,-
Synthetische drukslang 20 m, met Storz F	Binnen-Ø 150 mm, incl. koppeling, 6/15 bar	6003647	K	PG14	849,-

Mechanisch toebehoren - montage/installatie					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
					
Hijsketting montageset PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 1 m	Hijsketting voor het heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel.	6084895	L	PG14	79,-
Hijsketting montageset PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 3 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084894	L	PG14	178,-
Hijsketting montageset PCS-LU, roestvrij staal, 200 kg, 6 m	Hijsketting voor heffen en neerlaten van pompen; incl. 1 schakel; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6084893	L	PG14	240,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 3 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; zonder tussenschakels voor ophanging.	6063139	L	PG14	97,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 5 m		6063140	L	PG14	145,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 6 m		6063141	L	PG14	167,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 400 kg, 10 m		6063142	L	PG14	272,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 800 kg, 3 m		6063147	K	PG14	187,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 800 kg, 5 m		6063148	L	PG14	296,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 800 kg, 6 m		6063149	L	PG14	352,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 800 kg, 10 m		6063150	L	PG14	506,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 2000 kg, 10 m		6063152	C	PG14	858,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 5000 kg, 10 m		6063154	K	PG14	1.799,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 7000 kg, 10 m		6063156	K	PG14	2.411,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, staal verzinkt, 9000 kg, 10 m		6063518	K	PG14	2.921,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 3 m		6063135	L	PG14	288,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 5 m		6063136	L	PG14	402,-

 = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☎ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanisch toebehoren - montage/installatie					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 6 m	Aanslagketting voor heffen, neerlaten en vervoeren van pompen; incl. 2 schakels; met tussenschakels per meter voor ophanging.	6063137	L	PG14	481,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 400 kg, 10 m		6063138	L	PG14	728,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 800 kg, 3 m		6063143	K	PG14	408,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 800 kg, 5 m		6063144	L	PG14	604,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 800 kg, 6 m		6063145	L	PG14	700,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 800 kg, 10 m		6063146	L	PG14	1.025,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 2000 kg, 10 m		6063151	C	PG14	2.806,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 5000 kg, 10 m		6063153	K	PG14	6.906,-
Aanslagketting montage-set PCS-CE, roestvrij staal, 7000 kg, 10 m		6063155	K	PG14	9.216,-
Vloersteenvoet TP 80/100	van roestvrij staal (AISI 304), incl. bevestigingsmateriaal	2004672	A	PG14	538,-
Vloersteenvoet MTC 32F39	van staal (S235JR), gelakt, incl. bevestigingsmateriaal	2098295	L	PG14	175,-
Vloersteenvoet MTC 32F49, MTC 32F55	van staal (S235JR), gelakt, incl. bevestigingsmateriaal	2098296	L	PG14	628,-
Grondplaat TP 65, van staal, verzinkt, bestaande uit 1 grondplaat en bevestigingsmateriaal	van staal, verzinkt, bestaande uit 1 grondplaat en bevestigingsmateriaal	4015206	L	PG14	97,-
Vloersteenvoet DN 50/65	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6064666	L	PG14	150,-
Vloersteenvoet DN 80/100	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6065949	L	PG14	219,-
Vloersteenvoet DN 80/100	van roestvrij staal (1.4571), incl. bevestigingsmateriaal	6065953	C	PG14	722,-
Vloersteenvoet DN 40	van staal (S235JR), met poedercoating, incl. bevestigingsmateriaal	6069669	L	PG14	88,-
Inhanginrichting DN 40/50	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 40, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en dubbele-geleidebuis (26,9x2 mm) zonder geleidebuis.	2057179	L	PG14	472,-
inhanginrichting Rp 1½	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 32, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en enkele-geleidebuis (26,9x2 mm) zonder geleidebuis.	2082630	L	PG14	456,-
Inhanginrichting DN 50/2RK	voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 50, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis (26,9x2 mm) van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage-toeberehoren; 2x geleidebuizen (26,9x2 mm) zijn inbegrepen!	6070146	L	PG14	385,-
Inhanginrichting DN 65/2RK	Voor 2-leidingvoering van EN-GJL-250, met cataforese coating, met vrije doorgang in DN 65, koppelingsvoet met 90°-bocht, incl. koppelingsflens, geleidebuis (26,9x2 mm) van roestvrij staal voor schachtbevestiging, profielafdichting en montage-toeberehoren; 2x geleidebuizen (26,9 x 2 mm) zijn niet inbegrepen!	6070150	L	PG14	386,-

☞ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☞ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Mechanisch toebehoren - montage/installatie					
Type	Beschrijving	Artikelnr.		Prijsgroep	
Inhanginrichting TP 80	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 80, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en dubbele-geleidebuis houder (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	2029039	L	PG14	583,-
Inhanginrichting TP 100		2029040	L	PG14	601,-
Inhanginrichting DN 100/2RK		6082336	L	PG14	456,-
Inhanginrichting DN 150/2RK		6036890	A	PG14	968,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 GG	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066851	K	PG14	67,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN50 ST		6061084	A	PG14	67,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor GG-leiding		6066852	A	PG14	88,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 50 voor ST-leiding		6066846	A	PG14	88,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 GG		6066847	A	PG14	91,-
geleidebuis houder Stationaire natte opstelling DN65 ST		6066848	L	PG14	91,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor GG-leiding	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan leiding van gietijzer, incl. montage toebehoren	6066849	A	PG14	111,-
Houder voor geleidebuisverlenging DN 65 voor ST-leiding	voor 2-leidingvoering van roestvrij staal voor leidingbevestiging aan stalen leiding, incl. montage toebehoren	6066850	K	PG14	111,-
Montage toebehoren TP 100	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	2017176	L	PG14	32,-
Montage toebehoren TP 150	voor bevestiging van de leiding aan de pompflens	2390488	L	PG14	65,-
Montage toebehoren TP 80	voor een flensverbinding, met schroeven, moeren en vlakke afdichting	2012067	L	PG14	30,-
Montage toebehoren DN 40/50/65, PN 10		6076963	L	PG14	36,-
Montage toebehoren DN 80/100, PN 10		6077521	L	PG14	30,-
Montage toebehoren DN 150, PN 10		6077523	L	PG14	32,-
Handmembraanpomp	Aansluiting beide zijden, binnendraad Rp 1½	2060166	L	PG14	394,-
Inhanginrichting DN 80/2RK	van gietijzer-250, gelakt, met vrije doorgang in DN 80, voetbocht incl. pomphouder, profielafdichting, montage- en bodembevestigingstoeberehoren en dubbele-geleidebuis houder (42,4x2 mm) zonder geleidebuis.	6082333	L	PG14	318,-

☺ = leverbaarheid, L = in voorraad, C = ca. 2 weken, K = ca. 4 weken, A = op aanvraag, ☹ = neem contact op met Wilo
Wijzigingen voorbehouden – alle prijzen zijn exclusief btw. Onze algemene lever- en prestatievoorwaarden zijn van toepassing (www.wilo.com/legal) – geldig vanaf 1 januari 2020.

Inbedrijfname / leveringsvoorwaarden / garantiebepalingen

Opmerkingen drukverhogingsinstallaties

Indien de installatie in een systeem wordt toegepast **met aanwezige voordruk** dan moet ten aller tijde een voor-drukbeveiliging toegepast worden (zie Vewin werkbladen). Indien de installatie in een systeem wordt toegepast **zonder aanwezige voordruk** dan wijzen wij u erop dat er een ander type droogloopbeveiliging toegepast moet worden (bv vlotterschakeling) wij adviseren u graag. Voor het trillingsvrij functioneren van de installatie is het raadzaam minimaal 1 perszijdige compensator toe te passen. De garantietermijn van 1 jaar is slechts van toepassing indien de installatie door Wilo medewerkers in bedrijf gesteld wordt. (zie tarieven)

Wij adviseren u een onderhoudscontract af te sluiten of gebruik te maken van één van de andere contractvormen.

Verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden

Alle leveringen vinden plaats onder onze algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden, gedeponeerd bij de Arrondissementsrechtbank, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen. Desgewenst kunnen wij u deze toesturen.

Betaling

Betalingen dienen binnen 30 dagen na factuurdatum voldaan te zijn.

Prijzen

Prijzen zijn vrijblijvend voor levering franco uw magazijn of werk in Nederland, exclusief BTW.

Voor zendingen tot netto **EUR 650,-** en expresse-zendingen, worden de vrachtkosten in rekening gebracht (+ **EUR 45,-** orderbehandelingskosten). Van WILLO afkomstige emballage welke in rekening is gebracht, wordt mits binnen 1 maand na levering teruggezonden, tegen de gefactuurde waarde vergoed.

Transportrisico

Transportrisico is door ons niet gedekt en geldt volgens de Algemene Vervoer Conditie (A.V.C).

Reclamaties

Binnen 14 dagen na ontvangst van de goederen.

Retourzendingen

Alle retourzendingen aan Wilo Nederland B.V. dienen vooraf via onze website te worden aangemeld (zonder voormelding wordt uw retourzending geweigerd). Zie ook onze website onder service.

Met het verschijnen van deze prijslijst vervallen alle voorgaande uitgaven. Vergissingen in omschrijvingen en prijzen zijn voorbehouden.

Garantievoorwaarden	
Serie	Garantietermijn
Stratos Premium natloper circulatiepompen + Stratos Premium natloper tapwaterpompen + Stratos Premium droogloper circulatiepompen (Wilo Stratos GIGA)	5 jaar
Yonos Standaard natloper circulatiepompen + pompen met mechanische asafdichting en kort-gekoppelde droge motor + natloper drukverhogingspompen.	2 jaar
Tapwaterpompen met mechanische asafdichting + Normpompen + dompelpompen + drukverhogingspompen + vuilwater- en drukverhogingsinstallaties + schakelmateriaal	1 jaar
Mechanische asafdichting + overige slijtdelen	Geen garantie

Bij garantie aanvragen voor OEM pompen verzoeken wij u de pomp te retourneren aan de fabrikant van de desbetreffende ketel of vloerverwarmingverdelers

Garantie en reparatie

- Inbedrijfname pompinstallaties
- Beheer en onderhoudscontracten van uw pompinstallaties
- Assistentie met betrekking tot montage en installatiewerkzaamheden
- Inzage in het presteren van uw installatie
- Advies met betrekking tot veilig drinkwater
- Ontwerp en installatie van vuilwaterinstallaties
- Energiebesparing advies en analyse

Voor mogelijkheden en prijzen omtrent onze service vormen vragen wij u contact op te nemen met onze service afdeling.

Algemene verkoop- leverings- en betalingsvoorwaarden:

Wilo Nederland

(Gedeponeerd onder dossier nr. 34039300 bij de KvK te Amsterdam) de laatste versie is ook te downloaden via (wilo.com/nl/nl/legal.html)

Artikel 1: Algemeen

- 1.1 Deze algemene voorwaarden maken deel uit van alle aanbiedingen van en overeenkomsten met Wilo Nederland B.V. tot het verrichten van leveringen en/of diensten (hierna te noemen: "Wilo") en haar opdrachtgever.
- 1.2 Verwijzingen naar voorwaarden van opdrachtgever worden door Wilo uitdrukkelijk van de hand gewezen.
- 1.3 Afwijkingen van enige bepaling van deze voorwaarden dienen schriftelijk tussen partijen te worden overeengekomen.
- 1.4 Indien enige bepaling van deze algemene voorwaarden om welke reden dan ook niet geldig zou blijken, blijven de overige bepalingen van de voorwaarden van kracht.
- 1.5 Bij versies van deze algemene voorwaarden in een andere taal dan het Nederlands, prevaleert de Nederlandse tekst.
- 1.6 In deze voorwaarden wordt verstaan onder:
 - product: zaken, alsmede diensten, zoals onderhoud, advies en inspectie;
 - schriftelijk: door middel van een door beide partijen ondertekend document of door een brief, telefax of e-mailbericht of elke andere door de partijen overeengekomen technische wijze;
 - Wilo: degene die in zijn aanbieding en/of opdrachtbevestiging naar deze voorwaarden verwijst;
 - de opdrachtgever: degene tot wie de aanbieding en/of opdrachtbevestiging is gericht;
 In deze voorwaarden wordt mede verstaan onder:
 - dienst: de aanneming van werk.

Artikel 2: Aanbiedingen

- 2.1 Alle aanbiedingen zijn vrijblijvend. Indien een offerte een vrijblijvend aanbod bevat en deze wordt aanvaard door opdrachtgever, heeft Wilo het recht het aanbod binnen 3 werkdagen na ontvangst van de aanvaarding te herroepen.
- 2.2 Beschrijvingen, afbeeldingen, tekeningen, afmetingen, maten, kleuren en gewichten in alle aanbiedingen, catalogi en folders zijn door Wilo zo nauwkeurig mogelijk opgegeven, maar zijn voor Wilo niet bindend.

- 2.3 De door Wilo gegeven adviezen en verstrekte gegevens over de samenstelling van de geleverde of te leveren zaken ontheffen de opdrachtgever nimmer van de plicht zelf de geschiktheid van de zaken voor het beoogde doel te onderzoeken.
- 2.4 Aanbiedingen zijn gebaseerd op de bij aanvraag door opdrachtgever verstrekte gegevens.
- 2.5 Bij een samengestelde prijsopgave kan opdrachtgever Wilo niet verplichten een gedeelte te leveren tegen een prijs, welke een overeenkomstig deel van het geheel vormt.
- 2.6 Aanbiedingen, tekeningen, berekeningen, beschrijvingen, modellen en ontwerpen zijn en blijven eigendom van Wilo, ook al zijn daarvoor kosten in rekening gebracht.

Artikel 3: Overeenkomsten

- 3.1 Een overeenkomst is bindend wanneer Wilo een van opdrachtgever ontvangen opdracht schriftelijk binnen 8 dagen na ontvangst van de opdracht accepteert dan wel met de uitvoering of uitlevering begonnen is.
- 3.2 Een opdrachtbevestiging wordt geacht de overeenkomst juist en volledig weer te geven. Indien Wilo een opdracht niet schriftelijk bevestigt, geldt de factuur als opdrachtbevestiging.
- 3.3 Als meerwerk wordt beschouwd al hetgeen door Wilo in overleg, al dan niet schriftelijk vastgelegd, met opdrachtgever tijdens de uitvoering van de overeenkomst boven de in het contract of de opdrachtbevestiging uitdrukkelijk vastgelegde hoeveelheden wordt geleverd en/of aangebracht dan wel boven de in het contract of de opdrachtbevestiging uitdrukkelijk vastgelegde werkzaamheden wordt gepresteerd.
- 3.4 Mondelinge toezeggingen door en afspraken met medewerkers van Wilo binden Wilo slechts voor zover zij door haar schriftelijk zijn bevestigd.

Artikel 4: Prijzen

- 4.1 Voor de overeengekomen prijzen wordt af-fabriek geleverd, tenzij anders overeengekomen. Door opdrachtgever verlangde extra verpakking wordt doorberekend.
- 4.2 Prijzen zijn bindend voor de duur van de overeenkomst en gelden niet automatisch voor nabestellingen.
- 4.3 Indien na het sluiten van de overeenkomst voorziene of onvoorziene kostprijsverhogende factoren ontstaan, bijvoorbeeld als gevolg van verhoging van

- lonen, sociale lasten, omzetbelasting, valutakoersen, materiaalkosten, vrachttarieven e.d. kunnen deze door Wilo aan opdrachtgever worden doorberekend.
- 4.4 Bij orders met een waarde lager dan een jaarlijks door de directie te bepalen factuurwaarde, worden kleine orderkosten in rekening gebracht. De hoogte van deze kosten worden eveneens door de directie jaarlijks vastgesteld.
- 4.5 Indien Wilo heeft aangenomen het product te monteren/installeren, is de prijs berekend inclusief montage/installatie en bedrijfsvaardig opleveren van het product op de in de aanbieding genoemde plaats en inclusief alle kosten, uitgezonderd kosten die volgens de voorafgaande leden niet in de prijs zijn begrepen of die in artikel 6 zijn vermeld.

Artikel 5: Levering

- 5.1 De levertijd gaat in op het laatste van de volgende tijdstippen:
- a) de dag van totstandkoming van de overeenkomst;
 - b) de dag van ontvangst door Wilo van de voor de uitvoering van de opdracht noodzakelijke documenten, gegevens, vergunningen ed.;
 - c) de dag van de vervulling van de voor het aangaan van de werkzaamheden noodzakelijke formaliteiten;
 - d) de dag van ontvangst door Wilo van het bedrag dat volgens de overeenkomst voor de aanvang van de werkzaamheden bij vooruitbetaling dient te worden voldaan. Indien een leveringsdatum respectievelijk -week is overeengekomen, wordt de levertijd gevormd door de periode tussen de datum van totstandkoming van de overeenkomst en de leveringsdatum respectievelijk het einde van de leveringsweek.
- 5.2 De levertijd is gebaseerd op de bij het sluiten van de overeenkomst geldende werk-omstandigheden en op tijdige levering van de voor de uitvoering van het werk door Wilo bestelde materialen. Indien buiten schuld van Wilo vertraging ontstaat door wijziging van bedoelde werkomstandigheden of doordat voor de uitvoering van het werk tijdig bestelde materialen niet tijdig worden geleverd, wordt de levertijd voor zover nodig verlengd.
- 5.3 Onverminderd het elders in deze voorwaarden voor verlenging van de levertijd bepaalde wordt de levertijd verlengd met de duur van de vertraging die aan de zijde van Wilo ontstaat door het niet voldoen door opdrachtgever aan enige uit de overeenkomst voortvloeiende verplichting of van hem te vergen medewerking met betrekking tot de uitvoering van de overeenkomst.
- 5.4 Overschrijding van de levertijd geeft opdrachtgever geen recht op gehele of gedeeltelijke ontbinding van de overeenkomst, tenzij deze overschrijding meer dan 16 weken bedraagt of volgens mededeling van Wilo meer dan 16 weken zal bedragen. De opdrachtgever kan bij laatstbedoelde overschrijding of mededeling de overeenkomst door een schriftelijke mededeling aan Wilo ontbinden en heeft dan, voor zover van toepassing, recht op restitutie van het voor het product reeds betaalde gedeelte van de prijs en op vergoeding van de door hem geleden schade, zulks tot een maximum van 15% van de voor het geleverde product overeengekomen prijs. Tenzij opdrachtgever gebruik maakt van zijn bovengenoemde recht tot ontbinding, geeft overschrijding van de levertijd - door welke oorzaak ook - opdrachtgever geen recht tot het zonder rechterlijke machtiging verrichten of doen verrichten van werkzaamheden ter uitvoering van de overeenkomst.
- 5.5 Bij bestelling op afroep verplicht opdrachtgever binnen de overeengekomen termijn daadwerkelijk af te roepen en af te nemen. Indien opdrachtgever aan deze verplichtingen niet voldoet is Wilo gerechtigd de betreffende goederen te factureren en voor rekening en risico van opdrachtgever op te slaan.

Artikel 6: Montage/installatie/onderhoud

- 6.1 Indien door partijen is overeengekomen dat Wilo de montage/installatie van het te leveren product zal verzorgen, is opdrachtgever jegens Wilo verantwoordelijk voor de juiste en tijdige uitvoering van alle inrichtingen, voorzieningen en/of voorwaarden, die noodzakelijk zijn voor de opstelling van het te monteren/installeren product en/of de juiste werking van het product in gemonteerde/geïnstalleerde staat. Dit geldt niet indien en voor zover die uitvoering door of in opdracht van Wilo wordt verricht volgens door of in opdracht van laatstgenoemde vervaardigde of verstrekte tekeningen en/of gegevens.
- 6.2 Onverminderd het bepaalde in lid 1 zorgt opdrachtgever, indien door partijen is overeengekomen dat Wilo de montage/installatie van het te leveren product zal verzorgen of dat Wilo onderhoudswerkzaamheden aan een product zal verrichten, er in ieder geval voor eigen rekening en risico voor dat:
- e) de medewerkers van Wilo, zodra zij op de plaats van montage/installatie zijn aangekomen, hun werkzaamheden kunnen aangaan en blijven verrichten gedurende de normale werkuren en bovendien, indien Wilo dit noodzakelijk acht, buiten de normale werkuren, mits hij dit tijdig aan opdrachtgever heeft medegedeeld;
 - f) geschikte behuizing en alle krachtens over-

- heidsregelingen, de overeenkomst en het gebruik vereiste voorzieningen voor de medewerkers van Wilo aanwezig zijn;
- g) de toegangswegen tot de plaats van opstelling geschikt zijn voor het benodigde transport;
 - h) de aangewezen plaats van opstelling geschikt is voor opslag en montage/ installatie;
 - i) de nodige afsluitbare opslagplaatsen voor materiaal, gereedschap en andere zaken aanwezig zijn;
 - j) de nodige en gebruikelijke hulppersonen, hulpwerktuigen, hulp- en bedrijfsmaterialen (brandstoffen, oliën en vetten, poets- en ander klein materiaal, gas, water, elektriciteit, stoom, perslucht, verwarming, verlichting ed. daaronder begrepen) en de voor het bedrijf van de opdrachtgever normale meet- en testapparatuur tijdig en kosteloos op de juiste plaats ter beschikking van Wilo staan;
 - k) alle noodzakelijke veiligheids- en voorzorgsmaatregelen zijn genomen en worden gehandhaafd en dat alle maatregelen zijn genomen en worden gehandhaafd om in het kader van de montage/ installatie aan de toepasselijke overheidsvoorschriften te voldoen;
 - l) bij aanvang van en tijdens de montage/ installatie de toegezonden producten op de juiste plaats aanwezig zijn.
- 6.3 Schade en kosten, die ontstaan doordat aan de in dit artikel gestelde voorwaarden niet of niet tijdig is voldaan, zijn voor rekening van opdrachtgever.
- 6.4 Met betrekking tot de montage/ installatie/ onderhoud is artikel 5 (levering) van overeenkomstige toepassing.

Artikel 7: Garantie en klachten

- 7.1 Onverminderd de hierna gestelde beperkingen staat Wilo in zowel voor de deugdelijkheid van het door haar geleverde product (niet zijnde een dienst) als voor de kwaliteit van het daarvoor gebruikte en/of geleverde materiaal voor zover het betreft gebreken aan het geleverde product, waarvan opdrachtgever – ter beoordeling van Wilo – bewijst dat zij binnen 12 maanden na de levering zijn opgetreden uitsluitend of overwegend als direct gevolg van een onjuistheid in de door Wilo toegepaste constructie dan wel als gevolg van gebrekkige afwerking of gebruik van slecht materiaal, met uitzondering van schakelmateriaal waarvoor een garantietermijn geldt van 6 maanden, en mechanische asafdichtingen en overige slijtdelen waarvoor geen garantie geldt.
- 7.2 Onder de in lid 1 bedoelde garantie vallende gebreken zullen door Wilo worden weggenomen door reparatie of vervanging van het gebrekkige onderdeel, al dan niet in het bedrijf van

Wilo, of door toezending van een onderdeel ter vervanging, een en ander steeds ter keuze van Wilo. Alle kosten, die uitgaan boven de enkele verplichting als in de vorige zin omschreven, zoals maar niet beperkt tot transportkosten en reis- en verblijfskosten, alsmede kosten van demontage en montage/ installatie, zijn voor rekening van opdrachtgever. Voor gerepareerde respectievelijk vervangende onderdelen geldt een nieuwe garantietermijn die vervalt zodra 12 maanden na de levering van het product volgens artikel 5 zijn verstreken.

- 7.3 Voor de door Wilo buiten garantie uitgevoerde reparatie-, revisie- en onderhoudswerkzaamheden en soortgelijke diensten wordt, tenzij anders is overeengekomen, alleen garantie gegeven op de deugdelijkheid van de uitvoering van de opgedragen werkzaamheden, zulks voor een periode van 6 maanden. Deze garantie behelst de enkele verplichting van Wilo om in geval van ondeugdelijkheid de desbetreffende werkzaamheden, voor zover ondeugdelijk, opnieuw te verrichten. De tweede volzin van lid 2 van dit artikel is van overeenkomstige toepassing. In dat geval geldt een nieuwe garantietermijn, met dien verstande dat elke garantie vervalt zodra 6 maanden na de oorspronkelijke werkzaamheden zijn verstreken.
- 7.4 Voor door Wilo uitgevoerde inspecties, advisering en soortgelijke diensten wordt geen garantie gegeven.
- 7.5 Buiten de garantie vallen in ieder geval gebreken, die optreden in dan wel geheel of gedeeltelijk het gevolg zijn van:
- a) de niet-inachtneming van bedienings- en onderhoudsvoorschriften dan wel ander dan het voorziene normale gebruik;
 - b) normale slijtage;
 - c) montage/ installatie of reparatie door opdrachtgever of door derden;
 - d) de toepassing van enig overheidsvoorschrift inzake de aard of kwaliteit van de toegepaste materialen;
 - e) in overleg met opdrachtgever aangewende gebruikte materialen respectievelijk zaken;
 - f) materialen of zaken, die door opdrachtgever aan Wilo ter bewerking zijn verstrekt;
 - g) materialen, zaken, werkwijzen en constructies, voor zover op uitdrukkelijke instructie van opdrachtgever toegepast. Alsmede van door of namens opdrachtgever aangeleverde materialen en zaken;
 - h) door Wilo van derden betrokken onderdelen, voor zover de derde geen garantie aan Wilo heeft verstrekt of de door de derde verstrekte garantie is verstreken;
 - i) indien Wilo tijdig te kennen heeft gegeven zich niet te kunnen verenigen met een haar door

- opdrachtgever voorgeschreven keuze van materialen en/of werkwijze;
- j) indien door anderen dan Wilo of diens personeel, werkzaamheden aan de (gerepareerde) goederen zijn of worden verricht;
- k) indien opdrachtgever niet behoorlijk of niet tijdig voldoet aan enige verplichting die voor hem uit de met Wilo gesloten overeenkomst of uit een daarmee samenhangende overeenkomst voortvloeit.
- 7.6 Indien Wilo ter voldoening aan haar garantieverplichtingen onderdelen vervangt worden de vervangen onderdelen haar eigendom.
- 7.7 Indien door de opdrachtgever is bedongen dat bepaalde materialen of onderdelen geleverd worden door met name genoemde fabrikanten of leveranciers, zal Wilo niet gehouden zijn tot een verdergaande verantwoordelijkheid of langere garantietermijn dan de fabrikant of de leverancier deze onderdelen of materialen bereid is jegens haar, Wilo, te aanvaarden.
- 7.8 Reclames terzake van gebreken van (gerepareerde) goederen moeten schriftelijk bij Wilo worden ingediend en wel zo spoedig mogelijk na ontdekking daarvan, doch uiterlijk binnen 8 dagen na het verstrijken van de garantietermijn.
- 7.9 Gebreken in een gedeelte van de geleverde zaken geven niet het recht tot afkeuring of weigering van het geheel.
- 7.10 Het beweerd niet-nakomen door Wilo van haar garantieverplichtingen ontslaat opdrachtgever niet van de verplichtingen, die voor hem uit enige met Wilo gesloten overeenkomst voortvloeien. Niet door Wilo erkende claims terzake van garantie kunnen door de opdrachtgever nimmer verrekend worden met hetgeen Wilo te vorderen heeft uit hoofde van geleverde goederen.

Artikel 8: Retourzendingen

- 8.1 Een verzoek om retourzending van goederen wordt door Wilo alleen in behandeling genomen als dit binnen 8 dagen na levering plaatsvindt.
- 8.2 Zonder voorafgaand overleg en toestemming worden retourzendingen niet geaccepteerd.
- 8.3 Speciaal voor opdrachtgever bestelde dan wel vervaardigde goederen kunnen nimmer geretourneerd worden.
- 8.4 Bij creditering van geretourneerde goederen brengt Wilo, tenzij anders overeengekomen, 20% van de factuurwaarde in mindering wegens administratie- en magazijnkosten.
- 8.5 Retourzenden van zaken dient, tenzij anders overeengekomen, franco inclusief rechten te geschieden met bijsluiting van de kopie aankoopfactuur.

- 8.6 Wilo accepteert slechts zaken retour die door opdrachtgever zijn gereinigd en mediumvrij worden aangeboden.
- 8.7 Emballage kan alleen geretourneerd worden indien dit in de overeenkomst uitdrukkelijk is vermeld.

Artikel 9: Aansprakelijkheid

- 9.1 De aansprakelijkheid van Wilo is beperkt tot nakoming van de in artikel 7 (garantie en klachten) van deze voorwaarden omschreven garantieverplichtingen.
- 9.2 Behoudens opzet of bewuste roekeloosheid van de tot de bedrijfsleiding behorende medewerkers van Wilo en behoudens het bepaalde in lid 1 is alle aansprakelijkheid van Wilo, zoals voor bedrijfsschade, gedeelde winst, stagnatie en andere indirecte schade, alsmede schade als gevolg van aansprakelijkheid jegens derden, uitgesloten.
- 9.3 Wilo is voorts niet aansprakelijk voor:
- a) schending van octrooien, licenties of andere rechten van derden als gevolg van gebruik van door of vanwege opdrachtgever verstrekte gegevens;
 - b) beschadiging of verlies, door welke oorzaak ook, van door opdrachtgever ter beschikking gestelde grondstoffen, halffabricaten, modellen, gereedschappen en andere zaken.
- 9.4 Indien Wilo, zonder de montage in opdracht te hebben, wel bij de montage hulp en bijstand – van welke aard ook – verleent, geschiedt dit voor risico van opdrachtgever.
- 9.5 Opdrachtgever is gehouden Wilo te vrijwaren respectievelijk schadeloos te stellen ter zake van alle aanspraken van derden tot vergoeding van schade, waarvoor de aansprakelijkheid van Wilo in deze voorwaarden in de verhouding met opdrachtgever is uitgesloten.
- 9.6 Indien Wilo geen aanspraak kan maken op bovengenoemde beperkingen van aansprakelijkheid, is de aansprakelijkheid van Wilo, voor zover deze door haar (aansprakelijkheids)verzekering wordt gedekt, beperkt tot het bedrag van de door de verzekeraar gedane uitkering. Indien de verzekeraar in enig geval niet tot uitkering overgaat of schade niet door de verzekering wordt gedekt, is de aansprakelijkheid van Wilo beperkt tot maximaal de volledige koopprijs van het product of in geval van diensten tot het redelijkerwijs te verwachten honorarium van Wilo. Bij een opdracht langer dan zes maanden is de aansprakelijkheid verder beperkt tot het over de laatste zes maanden verschuldigde honorariumgedeelte.

Artikel 10: Betaling

- 10.1 Tenzij uitdrukkelijk anders is overeengekomen, dient betaling binnen 14 dagen na levering te geschieden.
- 10.2 Betalingen dienen te geschieden op een door Wilo te bepalen wijze, zonder enige aftrek of verrekening.
- 10.3 Indien betaling plaatsvindt binnen 8 dagen na levering kan opdrachtgever een korting in mindering brengen van 2% van de factuurwaarde.
- 10.4 Indien opdrachtgever niet binnen de overeengekomen termijn(en) betaalt, is hij van rechtswege in verzuim en heeft Wilo zonder enige ingebrekestelling het recht hem vanaf de vervaldag rente in rekening te brengen naar een percentage van 3 punten boven de in Nederland geldende wettelijke rente, zoals in art. 6:119a en art. 6:120 lid 2 Burgerlijk Wetboek bedoeld, en tevens alle op de inning van zijn vordering vallende gerechtelijke en buitengerechtelijke kosten.
- 10.5 Niet vervallen bedragen zijn direct in hun geheel opeisbaar indien:
opdrachtgever in staat van faillissement wordt verklaard;
beslag op vermogensbestanddelen van opdrachtgever wordt gelegd;
het bedrijf van opdrachtgever in liquidatie treedt, wordt stilgelegd dan wel geheel of gedeeltelijk aan derden wordt overgedragen;
opdrachtgever surseance van betaling aanvraagt;
opdrachtgever (indien deze een natuurlijk persoon is) onder curatele wordt gesteld, tot een vrijheidsstraf wordt veroordeeld of overlijdt.

Artikel 11: Risico- en eigendomsovergang

- 11.1 Zodra producten “af-fabriek” zijn geleverd, draagt opdrachtgever het risico voor alle directe en indirecte schade die aan of door dit product mocht ontstaan, behalve voor zover de schade aan opzet of bewuste roekeloosheid van de tot de bedrijfsleiding behorende medewerkers van Wilo is te wijten. Indien opdrachtgever na ingebrekestelling in verzuim blijft met de afname van het product is Wilo gerechtigd de daaruit voortvloeiende kosten aan opdrachtgever in rekening te brengen.
- 11.2 Onverminderd het in het vorige lid gestelde, gaat de eigendom van het product eerst op opdrachtgever over wanneer al het door opdrachtgever aan Wilo verschuldigde, met inbegrip van rente en kosten, volledig aan Wilo is voldaan.
- 11.3 Wilo zal in voorkomend geval gerechtigd zijn tot ongehinderde toegang tot het product. Opdrachtgever zal aan Wilo alle medewerking verlenen ten einde Wilo in de gelegenheid te stellen het in lid 2

opgenomen eigendomsvoorbehoud uit te oefenen door terugneming van het product, met inbegrip van de daartoe eventueel benodigde demontage.

- 11.4 Het is opdrachtgever niet toegestaan de goederen, die onder het eigendomsvoorbehoud van Wilo vallen, anders te gebruiken dan in het kader van haar normale bedrijfsuitvoering.

Artikel 12: Overmacht

Onder “overmacht” wordt in deze algemene voorwaarden verstaan elke van de wil van Wilo onafhankelijke omstandigheid – ook al was deze ten tijde van het tot stand komen van de overeenkomst reeds te voorzien –, die nakoming van de overeenkomst blijvend of tijdelijk verhindert, alsmede, voor zover daaronder niet reeds begrepen, oorlog, oorlogsgevaar, terrorisme, burgeroorlog, oproer, werkstaking, werkliedenuitsluiting, transportmoeilijkheden, brand en andere ernstige storingen in het bedrijf van Wilo of diens leveranciers.

Artikel 13: Opschorting en ontbinding

- 13.1 In geval van verhindering tot uitvoering van de overeenkomst door overmacht is Wilo gerechtigd om zonder rechterlijke tussenkomst hetzij de uitvoering van de overeenkomst voor ten hoogste 6 maanden op te schorten hetzij de overeenkomst geheel of gedeeltelijk te ontbinden, zonder dat hij tot enige schadevergoeding gehouden zal zijn. Gedurende de opschorting is Wilo bevoegd en aan het einde daarvan is zij verplicht te kiezen voor uitvoering, indien mogelijk, dan wel voor gehele of gedeeltelijke ontbinding van de overeenkomst.
- 13.2 Zowel in geval van opschorting als van ontbinding krachtens lid 1 is Wilo gerechtigd terstond betaling te verlangen van de ter uitvoering van de overeenkomst door hem ingekochte, gereserveerde, in bewerking genomen en gefabriceerde grondstoffen, materialen, onderdelen en andere zaken, zulks voor de waarde die daaraan in redelijkheid moet worden toegekend. In geval van ontbinding krachtens lid 1 is opdrachtgever gehouden om na betaling van het krachtens de vorige volzin verschuldigde bedrag de daarin begrepen zaken tot zich te nemen, bij gebreke waarvan Wilo bevoegd is deze zaken voor rekening en risico van opdrachtgever te doen opslaan dan wel voor diens rekening te verkopen of te vernietigen.
- 13.3 Indien goede grond bestaat voor de vrees dat opdrachtgever niet in staat of bereid is of zal zijn om aan zijn contractuele verplichtingen jegens Wilo te voldoen, alsmede in geval van faillissement, surseance van betaling, stillegging, liquidatie of gehele of gedeeltelijke overdracht van het bedrijf van de opdrachtgever, is Wilo gerechtigd passende

zekerheid terzake van alle (al dan niet opeisbare) contractuele verplichtingen van de opdrachtgever te verlangen en in afwachting van zodanige zekerheid de uitvoering van de overeenkomst op te schorten. Bij gebreke van zekerheidsstelling binnen een redelijke, door Wilo gestelde termijn is Wilo gerechtigd de overeenkomst geheel of gedeeltelijk te ontbinden. Wilo heeft deze bevoegdheden naast zijn overige rechten op grond van de wet, de overeenkomst en deze voorwaarden.

- 13.4 Indien opdrachtgever niet, niet tijdig of niet behoorlijk voldoet aan enige verplichting, die voor hem uit de met Wilo gesloten overeenkomst of uit een daarmee samenhangende overeenkomst voortvloeit, is Wilo evenzeer gerechtigd de uitvoering van de overeenkomst op te schorten en/of de overeenkomst te ontbinden.
- 13.5 In geval van opschorting op grond van lid 3 of lid 4 van dit artikel is Wilo bevoegd om de ter uitvoering van de overeenkomst door haar ingekochte, gereserveerde, in bewerking genomen en gefabriceerde grondstoffen, materialen, onderdelen en andere zaken voor rekening en risico van opdrachtgever te doen opslaan. In geval van ontbinding op grond van lid 3 of lid 4 is de vorige volzin van overeenkomstige toepassing, met dien verstande dat Wilo in plaats van voor opslag ook kan kiezen voor verkoop of vernietiging voor rekening van de opdrachtgever. Bij opschorting of ontbinding op grond van lid 3 of lid 4 heeft Wilo recht op volledige schadevergoeding, maar is zij zelf niet tot enige schadevergoeding gehouden.

Artikel 14: Geschillen en toepasselijk recht

- 14.1 Alle geschillen die mochten ontstaan naar aanleiding van een overeenkomst, waarop de onderhavige leveringsvoorwaarden geheel of ten dele van toepassing zijn, of naar aanleiding van nadere overeenkomsten welke een uitvloeisel zijn van zodanige overeenkomst, zullen bij uitsluiting worden voorgelegd aan de bevoegde rechter te Amsterdam.
- 14.2 Op alle overeenkomsten, waarop deze voorwaarden geheel of gedeeltelijk van toepassing zijn, is Nederlands recht van toepassing. De toepasselijkheid van het Weens Koopverdrag is uitgesloten.

Van eenvoudige service tot ongelimiteerd gemak

GOING #BEYOND PUMPS

WilCare stelt u in staat onze innovatieve technologieën, adviezen, diensten en producten optimaal te integreren in uw eigen werkproces. Als uw deskundige service partner bieden wij u vele op maat gemaakte serviceoplossingen waarbij wij de Wilo-producten gedurende de gehele levensduur ondersteunen.

Voor meer informatie over Wilo Care uit te vinden, ga naar www.wilo.nl.



Pioneering for You

wilo



Geldig in Nederland vanaf 1 januari 2020

WILO Nederland b.v.
Rak 18
1551 NA Westzaan
T +31 88 9456 000
F +31 88 9456 199
www.wilo.nl
info@wilo.nl