

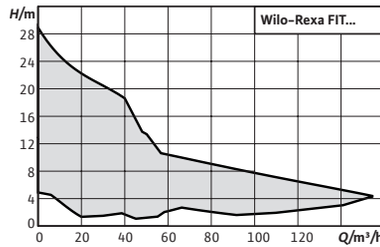
Pioneering for You

wilo

Aperçu de gamme – Édition 08/2019 – 50 Hz

Wilo-Rexa FIT





Wilo-Rexa FIT



Construction

Pompe submersible pour eaux chargées pour fonctionnement intermittent pour l'installation immergée stationnaire et transportable et l'installation à sec stationnaire.

Domaines d'application

Pompage des

- eaux chargées avec matières fécales selon EN 12050-1
- Eaux usées

Dénomination

Exemple : **Wilo-Rexa FIT V06DA-110/EAD1-2-T0015-540-A**

Rexa	Pompe submersible pompe submersible pour eaux chargées
FIT	Série
V	Roue Vortex
06	Diamètre nominal côté refoulement p. ex. DN 65
D	Hydraulique percée côté aspiration selon DIN
A	Exécution matériau hydraulique A = exécution standard
110	Détermination de l'hydraulique
E	Moteur à chambre sèche
A	Exécution matériau moteur A = exécution standard
D	Étanchéité avec deux garnitures mécaniques indépendantes
1	Classe d'efficacité IE, p. ex. 1 = IE1 (sur le modèle de IEC 60034-30)
-	sans homologation Ex
2	Nombre de pôles

Particularités/avantages

- Prêt à être branché et utilisé immédiatement
- Fonctionnement simple grâce à l'interrupteur à flotteur monté (exécution A)
- Hydraulique Vortex non colmatable sûre avec passage libre intégral
- Chambre d'étanchéité avec surveillance externe en option
- Poids faible

Exemple : **Wilo-Rexa FIT V06DA-110/EAD1-2-T0015-540-A**

t	Exécution de l'alimentation réseau : M = 1~ T = 3~
0015	Valeur/10 = Puissance moteur P ₂ en kW
5	Fréquence (5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz)
40	Code pour la tension assignée
A	Équipement électrique supplémentaire : O = avec extrémité libre du câble P = Avec fiche A = Avec interrupteur à flotteur et fiche

Équipement/fonctionnement

- Surveillance de la température du bobinage avec sonde bimétallique
- Électrode-tige externe en option pour la surveillance de la chambre d'étanchéité

Matériaux

- Carter de moteur : 1.4301
- Corps de l'hydraulique : EN-GJL 250
- Roue : EN-GJL 250
- Joints statiques : NBR
- Etanchéité côté pompe : SiC/SiC
- Etanchéité côté moteur : C/MgSiO₄
- Extrémité d'arbre : acier inoxydable 1.4021

Etendue de la fourniture

- Pompe submersible pour eaux chargées avec câble de 10 m
- Version du câble selon les variantes :
 - Avec extrémités de câbles libres (O)
 - Avec fiche (P)
 - Avec interrupteur à flotteur et fiche (A)
- Notice de service et d'entretien

Groupe de prix : PG8

Wilo-Rexa FIT (bipolaire)						
Type de pompe	Raccord côté refoulement	Puissance nominale du moteur	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	N° de réf.
		P_2 kW				
FIT V05DA-122/E...-A	DN 50	1,1	•	•	1~230 V, 50 Hz	6064576
FIT V05DA-122/E...-A	DN 50	1,1	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064577
FIT V05DA-122/E...-P	DN 50	1,1	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064578
FIT V05DA-122/E...-O	DN 50	1,1	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064579
FIT V05DA-124/E...-A	DN 50	1,1	•	•	1~230 V, 50 Hz	6064580
FIT V05DA-124/E...-A	DN 50	1,1	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064581
FIT V05DA-124/E...-P	DN 50	1,1	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064582
FIT V05DA-124/E...-O	DN 50	1,1	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064583
FIT V05DA-126/E...-A	DN 50	1,5	•	•	1~230 V, 50 Hz	6064584
FIT V05DA-126/E...-A	DN 50	1,5	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064585
FIT V05DA-126/E...-P	DN 50	1,5	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064586
FIT V05DA-126/E...-O	DN 50	1,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064587
FIT V05DA-222/E...-A	DN 50	2,5	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064588
FIT V05DA-222/E...-O	DN 50	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064589
FIT V05DA-224/E...-A	DN 50	2,5	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064590
FIT V05DA-224/E...-O	DN 50	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064591
FIT V05DA-226/E...-A	DN 50	3,9	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064592
FIT V05DA-226/E...-O	DN 50	3,9	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064593
FIT V05DA-228/E...-A	DN 50	3,9	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064594
FIT V05DA-228/E...-O	DN 50	3,9	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064595
FIT V06DA-212/E...-A	DN 65/DN 80	1,1	•	•	1~230 V, 50 Hz	6064596
FIT V06DA-212/E...-A	DN 65/DN 80	1,1	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064597
FIT V06DA-212/E...-P	DN 65/DN 80	1,1	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064598
FIT V06DA-212/E...-O	DN 65/DN 80	1,1	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064599
FIT V06DA-214/E...-A	DN 65/DN 80	1,5	•	•	1~230 V, 50 Hz	6064700
FIT V06DA-214/E...-A	DN 65/DN 80	1,5	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064701
FIT V06DA-214/E...-P	DN 65/DN 80	1,5	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064702
FIT V06DA-214/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064703
FIT V06DA-216/E...-A	DN 65/DN 80	2,5	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064704
FIT V06DA-216/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064705
FIT V06DA-222/E...-A	DN 65/DN 80	3,9	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064706
FIT V06DA-222/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064707
FIT V06DA-224/E...-A	DN 65/DN 80	3,9	•	•	3~400 V, 50 Hz	6064708
FIT V06DA-224/E...-O	DN 65/DN 80	3,9	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064709

• = fourni, – = non fourni, o = en option

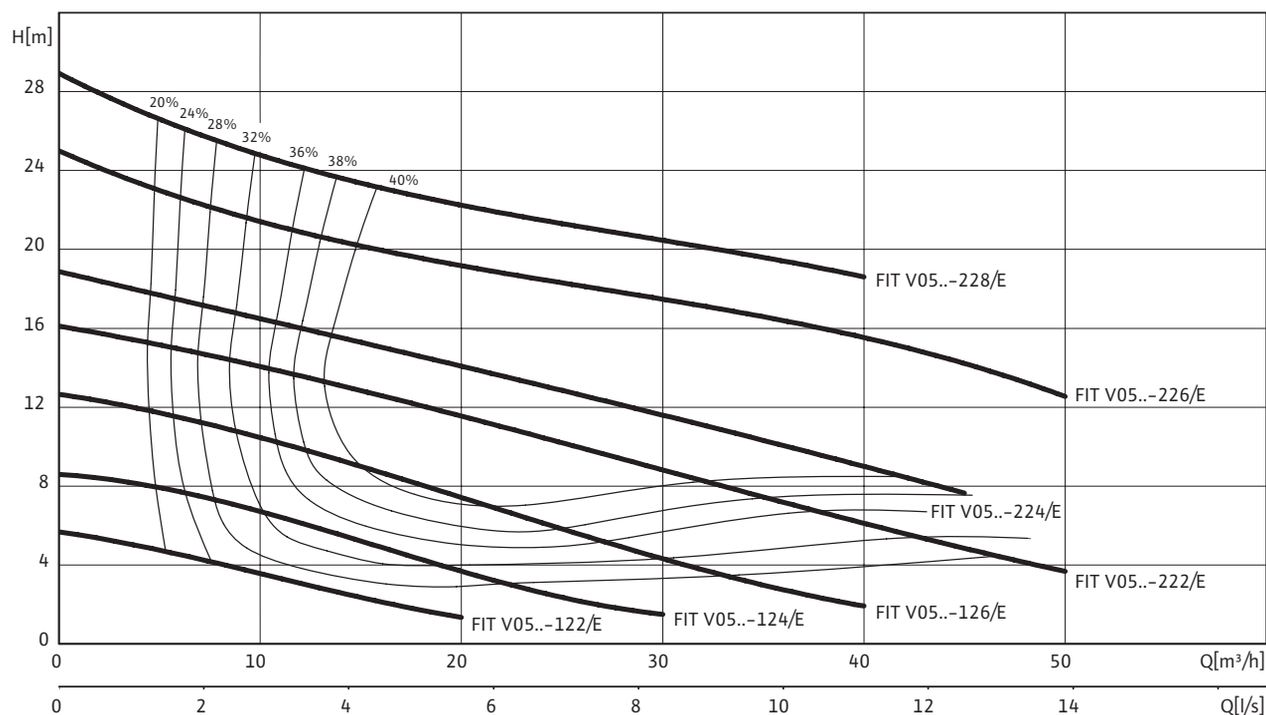
Groupe de prix : PG8

Wilo-Rexa FIT (4 pôles)						
Type de pompe	Raccord côté refoulement	Puissance nominale du moteur P_2 kW	Interrupteur à flotteur	Prise électrique	Alimentation réseau	N° de réf.
FIT V06DA-622/E...-O	DN 65/DN 80	1,1	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064711
FIT V06DA-622/E...-P	DN 65/DN 80	1,1	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064710
FIT V06DA-623/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064713
FIT V06DA-623/E...-P	DN 65/DN 80	1,5	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064712
FIT V06DA-625/E...-O	DN 65/DN 80	1,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064715
FIT V06DA-625/E...-P	DN 65/DN 80	1,5	–	•	1~230 V, 50 Hz	6064714
FIT V06DA-626/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064716
FIT V06DA-628/E...-O	DN 65/DN 80	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6064717
FIT V08DA-422/E...-A	DN 80/DN 100	1,1	•	•	3~400 V, 50 Hz	6065918
FIT V08DA-422/E...-O	DN 80/DN 100	1,1	–	–	3~400 V, 50 Hz	6065920
FIT V08DA-422/E...-A	DN 80/DN 100	1,1	•	•	1~230 V, 50 Hz	6065917
FIT V08DA-422/E...-P	DN 80/DN 100	1,1	–	•	1~230 V, 50 Hz	6065919
FIT V08DA-424/E...-A	DN 80/DN 100	1,1	•	•	3~400 V, 50 Hz	6065922
FIT V08DA-424/E...-O	DN 80/DN 100	1,1	–	–	3~400 V, 50 Hz	6065924
FIT V08DA-424/E...-A	DN 80/DN 100	1,1	•	•	1~230 V, 50 Hz	6065921
FIT V08DA-424/E...-P	DN 80/DN 100	1,1	–	•	1~230 V, 50 Hz	6065923
FIT V08DA-426/E...-A	DN 80/DN 100	1,5	•	•	3~400 V, 50 Hz	6065926
FIT V08DA-426/E...-O	DN 80/DN 100	1,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6065928
FIT V08DA-428/E...-O	DN 80/DN 100	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6065929
FIT V08DA-426/E...-A	DN 80/DN 100	1,5	•	•	1~230 V, 50 Hz	6065925
FIT V08DA-426/E...-P	DN 80/DN 100	1,5	–	•	1~230 V, 50 Hz	6065927
FIT V08DA-524/E...-O	DN 80/DN 100	3,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6065931
FIT V08DA-526/E...-O	DN 80/DN 100	3,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6065932
FIT V10DA-422/E...-O	DN 100	1,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6081900
FIT V10DA-424/E...-O	DN 100	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6081901
FIT V10DA-425/E...-O	DN 100	2,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6081902
FIT V10DA-426/E...-O	DN 100	3,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6081903
FIT V10DA-428/E...-O	DN 100	3,5	–	–	3~400 V, 50 Hz	6081904

• = fourni, – = non fourni, o = en option

Performances hydrauliques Wilo-Rexa FIT V05.. - 50 Hz - Nombre de pôles: 2

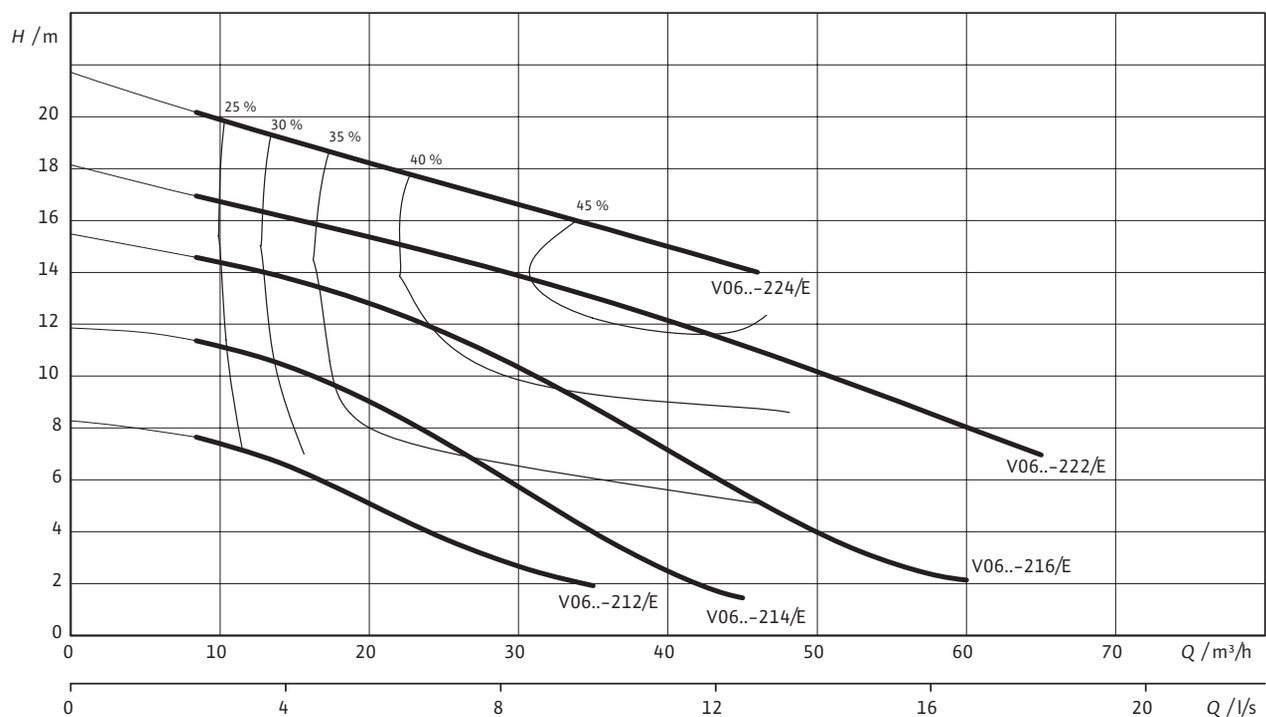
Roue Vortex - Granulométrie: 50 mm



Performances hydrauliques selon ISO 9906, annexe A. Les rendements indiqués correspondent au rendement hydraulique.

Performances hydrauliques Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Hz - Nombre de pôles: 2

Roue Vortex - Granulométrie: 65 mm

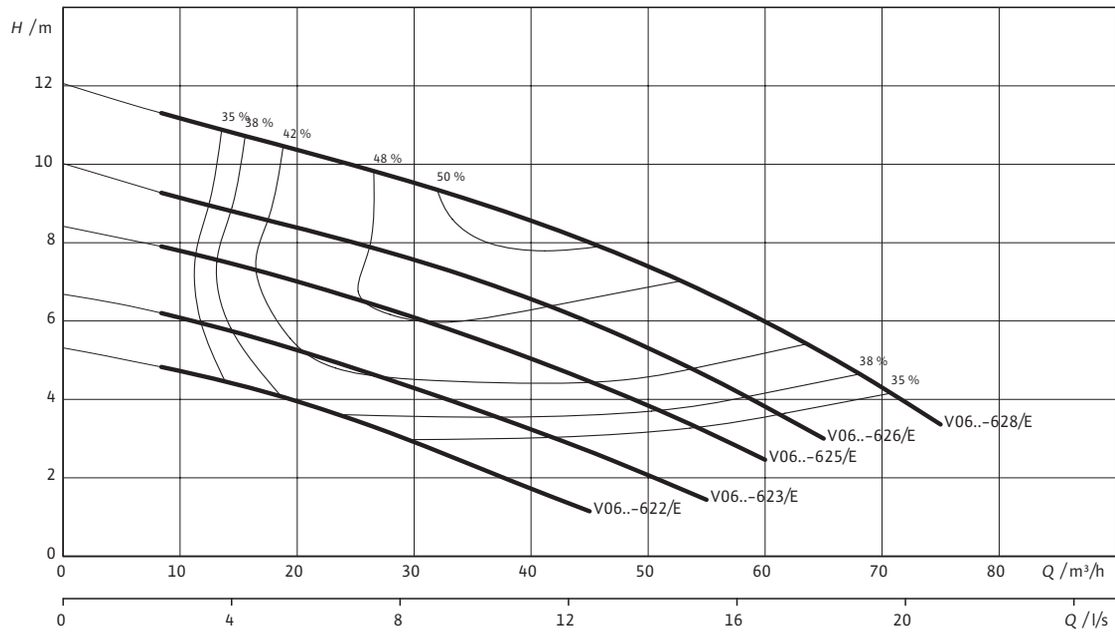


Performances hydrauliques selon ISO 9906, annexe A. Les rendements indiqués correspondent au rendement hydraulique.

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Performances hydrauliques Wilo-Rexa FIT V06.. - 50 Hz - Nombre de pôles: 4

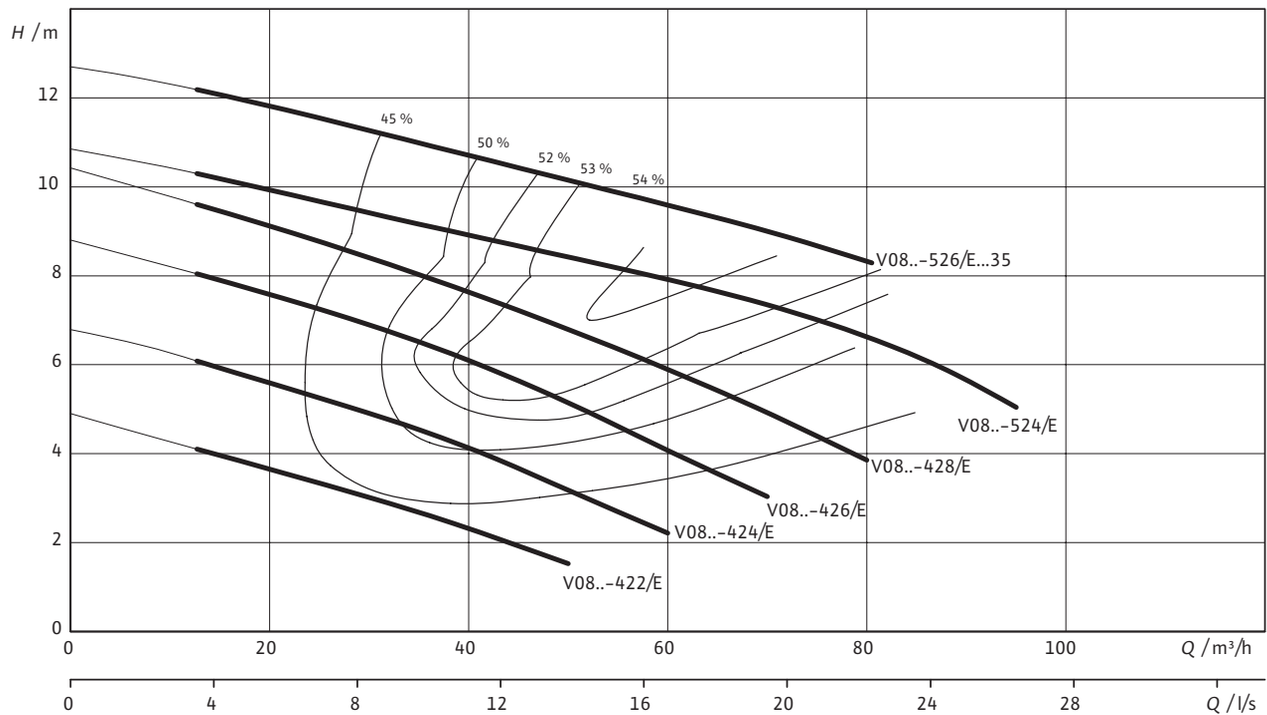
Roue Vortex - Granulométrie: 65 mm



Performances hydrauliques selon ISO 9906, annexe A. Les rendements indiqués correspondent au rendement hydraulique.

Performances hydrauliques Wilo-Rexa FIT V08.. - 50 Hz - Nombre de pôles: 4

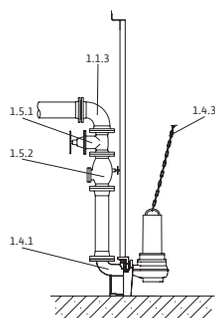
Roue Vortex - Granulométrie: 80 mm



Performances hydrauliques selon ISO 9906, annexe A. Les rendements indiqués correspondent au rendement hydraulique.

Sous réserve de modifications techniques. Tous les prix s'entendent Hors Taxes, applicables au 1er janvier 2019.

Schéma d'installation immergée stationnaire



- 1.1.3 Coude de 90°
- 1.4.1 Dispositif d'accrochage
- 1.4.3 Chaîne
- 1.5.1 Vanne d'arrêt
- 1.5.2 Clapet anti-retour

Accessoires pour l'installation immergée fixe DN 50

Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Dispositif d'accrochage DN50/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, revêtement cataphorèse, avec passage libre DN 50, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) doivent être fournis par le client !	6070146	PG14
Clapet anti-retour DN 50	1.5.2	en EN-GJL-250, selon DIN EN 12050-4, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017166	PG14
Vanne d'arrêt DN 50	1.5.1	en EN-GJL-250, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017160	PG14
Support de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066851	PG14
Support de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6061084	PG14
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066852	PG14
Support de rallonge de barre de guidage DN 50 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066846	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063140	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 10 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063142	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier inoxydable 1.4401. Charge admissible : 400 kg	6063136	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier inoxydable 1.4401. Charge admissible : 400 kg	6063138	PG14
Culotte DN 50	1.1.5	En acier, galvanisé, bride PN 10/16 selon DIN 2501 avec 2 jeux d'accessoires de montage	2019042	PG14
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour un raccord à brides, avec vis, écrous et garniture plate.	6076963	PG14
Coude 90° DN 50	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2018053	PG14

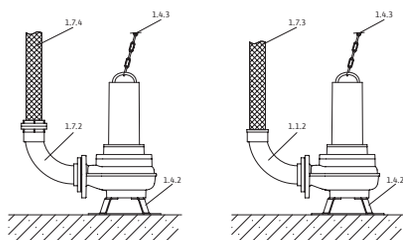
Accessoires pour l'installation immergée fixe DN 65

Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Dispositif d'accrochage DN65/2RK	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en EN-GJL-250, revêtement cataphorèse, avec passage libre DN 65, pied d'accouplement avec coude à 90°, bride d'accouplement, support pour barre de guidage en acier inoxydable pour fixation de puits, joint profilé et accessoires de montage, 2 barres de guidage (26,9 x 2 mm) doivent être fournis par le client !	6070150	PG14

Accessoires pour l'installation immergée fixe DN 65				
Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Clapet anti-retour DN 65	1.5.2	en EN-GJL-250, selon DIN EN 12050-4, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017167	PG14
Vanne d'arrêt DN 65	1.5.1	en EN-GJL-250, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017161	PG14
Coude 90° DN 65	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017183	PG14
Support de barre de guidage DN 65 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066847	PG14
Support de barre de guidage DN 65 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066848	PG14
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tube GG	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube de fonte, y compris accessoires de montage	6066849	PG14
Support de rallonge de barre de guidage DN 65 pour tube ST	1.4.1	Pour guidage sur deux arbres en acier inoxydable pour fixation de tube sur tube d'acier, y compris accessoires de montage	6066850	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063140	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier inoxydable 1.4401. Charge admissible : 400 kg	6063136	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	PG14
Culotte DN 65	1.1.5	En acier, galvanisé, bride PN 10/16 selon DIN 2501 avec 2 jeux d'accessoires de montage	2017178	PG14
Accessoires de montage DN 40/50/65, PN 10	1.4.12	Pour un raccord à brides, avec vis, écrous et garniture plate.	6076963	PG14

Accessoires pour l'installation immergée fixe DN 80				
Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Clapet anti-retour DN 80	1.5.2	en EN-GJL-250, selon DIN EN 12050-4, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017168	PG14
Vanne d'arrêt DN 80	1.5.1	en EN-GJL-250, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2017162	PG14
Coude 90° DN 80	1.1.3	En EN-GJS-400-15, avec 2 brides, avec 1 jeu d'accessoires de montage	2012064	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063140	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier inoxydable 1.4401. Charge admissible : 400 kg	6063136	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	PG14
Culotte DN 80	1.1.5	En acier, galvanisé, bride PN 10/16 selon DIN 2501 avec 2 jeux d'accessoires de montage	2017179	PG14
Accessoires de montage DN 80/100, PN 10	1.4.12	Pour un raccord à brides, avec vis, écrous et garniture plate.	6077521	PG14
Pied d'assise DN 80/2RK	1.4.1	en EN-GJL-250, peint, avec passage libre DN 80, coude à pied avec support de pompe, joint profilé, accessoires de montage et de fixation au sol et support pour double barres de guidage (42,4 x 2 mm), livré sans barre de guidage.	6082333	PG14

Schéma d'installation immergée transportable



- 1.1.2 Coude de 90° avec embout de tuyau
- 1.4.2 Piétement rapporté
- 1.4.3 Chaîne
- 1.7.3 Flexible de refoulement
- 1.7.4 Flexible de refoulement avec accouplement Storz
- 1.7.5 Coude de 90° avec accouplement Storz

Accessoires pour l'installation immergée transportable DN 50

Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Coude 90° DN 50/60 mm	1.1.2	En PVC, avec raccord de tube Ø 60 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027344	PG14
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	PG14
Flexible de refoulement synthétique 3 m, Ø 60 mm	1.7.3	Ø intérieur 60 mm, PN 6, avec collier de serrage	2027644	PG14
Flexible de refoulement synthétique 5 m, Ø 60 mm	1.7.3		2027645	PG14
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 60 mm	1.7.3		2018106	PG14
Flexible de refoulement synthétique 15 m, Ø 60 mm	1.7.3		2027646	PG14
Kit de raccord fixe Storz C/ DN 50	1.7.2	avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031671	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4		6003650	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4		6003649	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063140	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier inoxydable 1.4401. Charge admissible : 400 kg	6063136	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable DN 65

Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Coude 90° DN 65/70 mm	1.1.2	En EN-GJL-250, avec raccord de tube Ø 70 mm, bride côté pompe, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4027346	PG14
Fixation au sol DN 50/65	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6064666	PG14
Flexible de refoulement synthétique 10 m, Ø 70 mm	1.7.3	Ø intérieur 70 mm, PN 8, avec collier de serrage	2014151	PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable DN 65				
Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Bride fileté DN 65 sur Rp 2½	1.1.7	en acier, galvanisé, DN 65 avec taraudage Rp 2½, avec 1 jeu d'accessoires de montage	4015204	PG14
Coude 90° G 2½	1.1.1	En acier galvanisé, avec filet mâle/taraudage G 2½/R 2½	4015212	PG14
Raccord fixe Storz C/G 2½	1.7.5	en aluminium, raccord Storz C, avec filetage mâle	2015234	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz C	1.7.4	Ø intérieur 52 mm, avec accouplement, 12/40 bars	6003651	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz C	1.7.4		6003650	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz C	1.7.4		6003649	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063140	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3		6063136	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	PG14

Accessoires pour l'installation immergée transportable DN 80				
Type	Numéro de position	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Fixation au sol DN 80/100	1.4.2	En acier (S235JR), recouvert de poudre, avec matériel de fixation	6065949	PG14
	1.4.2	en acier inoxydable (1.4571), avec matériel de fixation	6065953	PG14
Kit de raccord fixe Storz B/DN 80	1.7.2	avec coude 90° et raccord fileté ; coude en EN-GJL-250, accouplement Storz en aluminium, avec 1 kit d'accessoires de montage	6031385	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 5 m, avec Storz B	1.7.4	Ø intérieur 75 mm, avec accouplement 12/40 bars	6003052	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 10 m, avec Storz B	1.7.4		6003051	PG14
Flexible de refoulement en fibre artificielle 20 m, avec Storz B	1.7.4		6003050	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3	comme élingue avec 2 maillons en acier galvanisé. Charge admissible : 400 kg	6063140	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063142	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier galvanisé, 400 kg, 5 m	1.4.3		6063136	PG14
Kit de chaînes PCS-CE, acier inoxydable, 400 kg, 10 m	1.4.3		6063138	PG14

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec interrupteur à flotteur

Acquisition du niveau via plusieurs interrupteurs à flotteur pour les différents niveaux d'eau, alarme de trop plein incluse.

Type	Description	N° de réf.	Groupe de prix
MS-L-1x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'interrupteurs à flotteur.	2539741	PG14
MS-L-2x4kW-DOL	Coffret de commande à microprocesseur pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'interrupteurs à flotteur.	2539745	PG14
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	PG14
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	PG14
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 20 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004431	PG14
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 30 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	2004432	PG14
Voyant lumineux à flash	Indicateur d'alarme optique pour le raccordement à un coffret de commande. Convient au montage à l'extérieur.	2510429	PG14
Avertisseur sonore	Indicateur d'alarme acoustique (88 dBA) pour le raccordement à un coffret de commande. Convient au montage à l'extérieur.	501459398	PG14
Accu NiMH, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau	2522850	PG15

Vous trouverez d'autres accessoires à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : Les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des zones à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, l'exploitant est tenu de prévoir certaines mesures.

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec.

Type	Description	N° de réf.	Groupe de prix
EC-L-1x12A-DOL-MT34-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LC et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique d'une pompe submersible au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau.	2543210	PG14
EC-L-2x12A-DOL-MT34-WM	Coffret de commande à micro contrôleur avec écran LC et guidage par menu assisté par symboles, pour la commande entièrement automatique de deux pompes submersibles au moyen d'un interrupteur à flotteur ou d'un capteur de niveau.	2543220	PG14
Capteur de niveau 0-1 mWS avec câble de 50 m	Capteur de signal avec homologation ATEX pour les fluides contenant des matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Signal de sortie : 4...20 mA	2519926	PG14
Capteur de niveau 0-1 mWS avec câble de 30 m		2519925	PG14
Capteur de niveau 0-1 mWS avec câble de 10 m		2519924	PG14
Capteur de niveau 0-2,5 mWS avec câble de 10 m		2519921	PG14
Capteur de niveau 0-2,5 mWS avec câble de 30 m		2519922	PG14
Capteur de niveau 0-2,5 mWS avec câble de 50 m		2519923	PG14

Vous trouverez d'autres accessoires à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : Les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des zones à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, l'exploitant est tenu de prévoir certaines mesures.

Accessoires électriques – Pilotage du niveau avec capteur de niveau

Acquisition du niveau au moyen d'un capteur de niveau avec différentes plages de mesure, incl. une alarme de trop plein et une protection contre le fonctionnement à sec.

Type	Description	N° de réf.	Groupe de prix
Voyant lumineux à flash	Indicateur d'alarme optique pour le raccordement à un coffret de commande. Convient au montage à l'extérieur.	2510429	PG14
Avertisseur sonore	Indicateur d'alarme acoustique (88 dBA) pour le raccordement à un coffret de commande. Convient au montage à l'extérieur.	501459398	PG14
Serre-câble final	Pour la fixation d'un capteur de signal dans la cuve. La borne est fixée dans la cuve avec un crochet, le câble du capteur de signal est placé dans la borne et se fixe via le poids propre du capteur de signal.	2519927	PG14
Accu NiMh, 9 V/200 mAh	Accumulateur pour montage dans les coffrets de commande Wilo-Control MS-L et EC-L pour une alarme indépendante du réseau	2522850	PG15

Vous trouverez d'autres accessoires à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : Les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des zones à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, l'exploitant est tenu de prévoir certaines mesures.

Accessoires électriques – Avertisseur à alimentation autonome

Avertisseur pour la détection des fuites d'eau dans les locaux et bâtiments. Le message d'alerte a lieu sous forme sonore, visuelle ou par radio. En outre, d'autres consommateurs peuvent être directement pilotés.

Type	Description	N° de réf.	Groupe de prix
AlarmControl 1	Alarme indépendante du secteur avec fiche à contact de protection, indicateur d'alarme acoustique et mini interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	2522846	PG14
AlarmControl 2	Alarme indépendante du secteur avec fiche intermédiaire à contact de protection pour la connexion directe d'un consommateur, indicateur d'alarme acoustique et mini interrupteur à flotteur monté avec un câble de 3 m pour l'acquisition du niveau.	2522847	PG14
DrainAlarm	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique et sonore, ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2545133	PG14
DrainAlarm GSM	Coffret d'alarme indépendant du réseau avec alerte optique, sonore et radio (par GSM), ainsi qu'une connexion pour un interrupteur à flotteur.	2542911	PG14
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 5 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211390	PG14
Interrupteur à flotteur WA65 avec un câble de 10 m	Capteur de signal pour fluides encrassés sans matières fécales jusqu'à une température de 60 °C. Commutation : en haut « MARCHE »/en bas « ARRET ».	503211893	PG14
Voyant lumineux à flash	Indicateur d'alarme optique pour le raccordement à un coffret de commande. Convient au montage à l'extérieur.	2510429	PG14
Avertisseur sonore	Indicateur d'alarme acoustique (88 dBA) pour le raccordement à un coffret de commande. Convient au montage à l'extérieur.	501459398	PG14

Vous trouverez d'autres accessoires à la fin de ce document, sous « Accessoires électriques » !

Attention : Les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et peuvent être montés uniquement hors des zones à risque d'explosion. En cas d'utilisation de pompes dans des zones à risque d'explosion, l'exploitant est tenu de prévoir certaines mesures.



8/2019/N

WILO SE
53, boulevard de la République
Espace Lumière - Bâtiment 6
78403 Chatou
T: +33 1 30 09 82 10
F: +33 1 30 09 81 01
info@wilo.fr
www.wilo.fr