

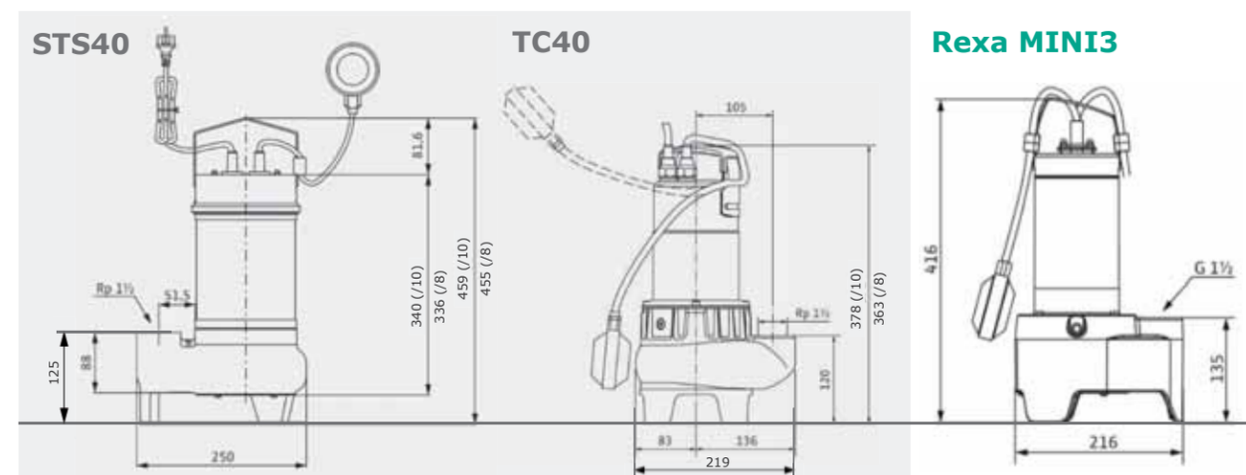
Information pour installateurs.

Wilo-Rexa MINI3

La nouvelle pompe pour l'évacuation et le drainage en toute confiance d'eaux usées domestiques et souterraines



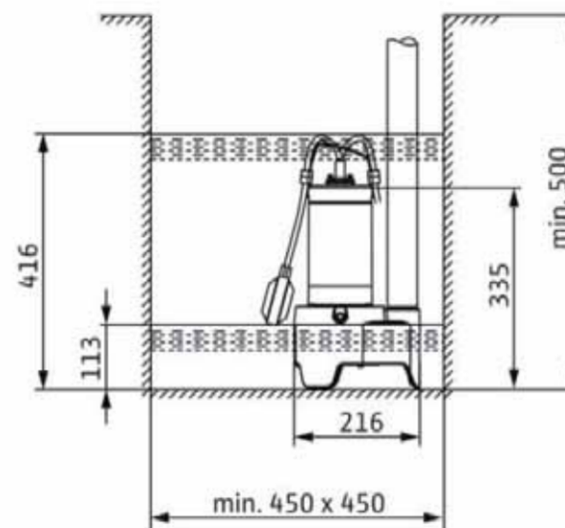
Dimensions Rexa MINI3



Remplacement dans une installation

Une pièce d'adaptation est fournie avec la pompe pour un éventuel montage dans un Wilo-Drainlift BOX.

Installation standard



Mode de fonctionnement

- S1 permanent:** immergé
- S3 intermittent:** non submergé, 20%
- Fréquence de démarrage:** 30 démarrages/h

Plus d'infos via www.wilo.be - voir Pump Finder

Veuillez contacter notre service après-vente en cas de problèmes lors du remplacement d'une ancienne pompe dans une installation existante par une Wilo-Rexa MINI3.



Wilo-Rexa MINI3

La Wilo-Rexa MINI3 est la pompe submersible idéale pour le pompage des eaux usées sans matières fécales selon (DIN) EN 12050-2 et pour le drainage des maisons et des sols.

La pompe est adaptée aux installations stationnaires et portables en milieu humide et aux applications flexibles dans les stations de pompage.

Son installation est très facile grâce à son design compact et son poids léger.

La Wilo-Rexa MINI3 remplace les gammes Wilo-Drain TC40 et STS40.

Avantages

- Rendement optimisé et grande fiabilité grâce à une hydraulique améliorée
- Facile à installer même dans des puits étroits grâce à sa conception compacte et légère, le condensateur et le raccord fileté intégrés
- Excellente fiabilité grâce au corps de pompe en fonte lisse et à une roue à aubes résistante à la corrosion, pour des applications universelles et divers fluides
- Intervalles d'entretien prolongés grâce à une chambre de lubrification plus grande et un raccord de câble moulé en caoutchouc
- Maintenance rapide grâce à l'accès direct à la chambre d'étanchéité et à l'hydraulique de la pompe

Dénomination

Rexa MINI3-V04.11	
Rexa	Pompe submersible pour eaux usées
MINI3	Série
V	Vortex roue
04	Diamètre nominal du raccord de pression G 1"½
11	Hauteur de refoulement maximale (m)
A	Équipement électrique
	- P = avec connecteur
	- A = avec connecteur et interrupteur à flotteur
	- O = avec extrémité de câble libre

Caractéristiques du produit

Moteur

- Condensateur intégré
- Interrupteur marche/arrêt



Chambre à huile

- Double étanchéité

Corps de pompe en fonte lisse

- Raccordement de tuyau de G 1"½
- Socle de pompe intégré

Roue Vortex technique spéciale:

- Ø 40 mm de passage libre de la bille

Caractéristiques techniques

Passage libre	40 mm
Hauteur de refoulement max.	13 m
Débit max. Q	22 m³/h
Détecteur de niveau	Interrupteur à flotteur
Puissance P2	0,5 / 0,6 / 0,75 kW
Raccordement électrique	1 ~ 230 V, 3 ~ 400 V, 50 Hz
Classe de protection	IP 68
Max. Température	Max. + 40° C
Roue	Synthétique
Décharge de pression	40
Corps de pompe	Fonte
Longueur de câble	5 et 10 m
Poids	12 kg

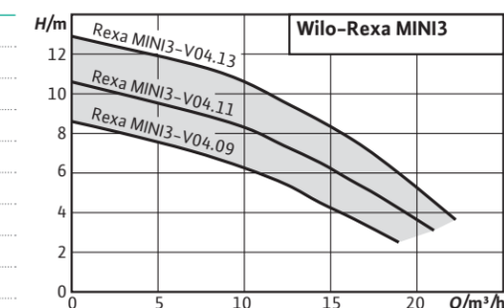


Table de remplacement

Wilo-Drain					Wilo-Rexa MINI3				
Nr. Art.	Type	P2 (kW)	In (A)	Tension (V)	Nr. Art.	Type	P2 (kW)	In (A)	Tension (V)
4050131	TC40/8-1-230/D	0,5	3,3	1~230	3094002	V04.09/M05-523/A-5m	0,5	3,3	1~230
4233758	TC40/8-3-400	0,5	1,9	3~400	3094003	V04.09/T05-540/O-5m	0,5	1,3	3~400
4233800	TC40/10-1-230-SF	0,6	4,5	1~230	3094004	V04.11/M06-523/P-5m	0,6	4,1	1~230
4050132	TC40/10-1-230/D	0,6	4,5	1~230	3094005	V04.11/M06-523/A-5m	0,6	4,1	1~230
2065866	STS40/8 10M	0,6	3,6	1~230	3094008	V04.09/M05-523/P-10m	0,5	3,3	1~230
2065868	STS40/8A 10M	0,6	3,6	1~230	3094009	V04.09/M05-523/A-10m	0,5	3,3	1~230
2065870	STS40/8 (3~)10M	0,6	1,7	3~400	3094010	V04.09/T05-540/O-10m	0,5	1,3	3~400
2065872	STS40/10 10M	0,75	4,5	1~230	3094011	V04.11/M06-523/P-10m	0,6	4,1	1~230
2065874	STS40/10A 10M	0,75	4,5	1~230	3094012	V04.11/M06-523/A-10m	0,6	4,1	1~230
2065876	STS40/10 (3~) 10M	0,75	2	3~400	3094013	V04.11/T06-540/O-10m	0,6	1,6	3~400

Remarque: Tous les modèles avec connexion femelle verticale G1"½ au refoulement et système hydraulique vortex avec passage libre de 40 mm.

Vous trouverez le bon choix hydraulique dans les courbes ou Wilo-Select 4

