

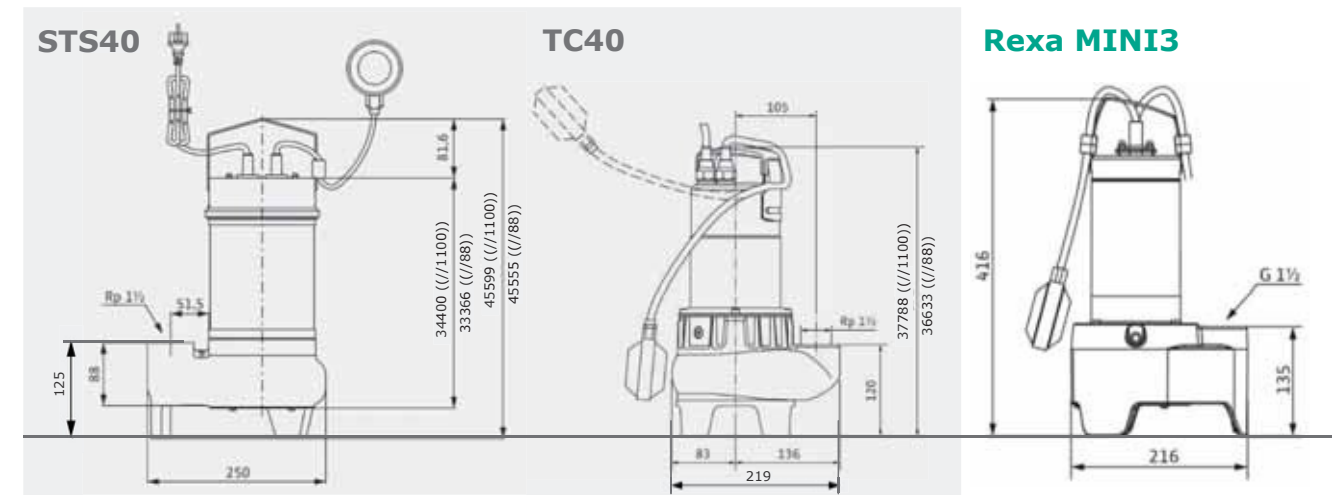
Information pour installateurs.

Wilo-Rexa MINI3

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



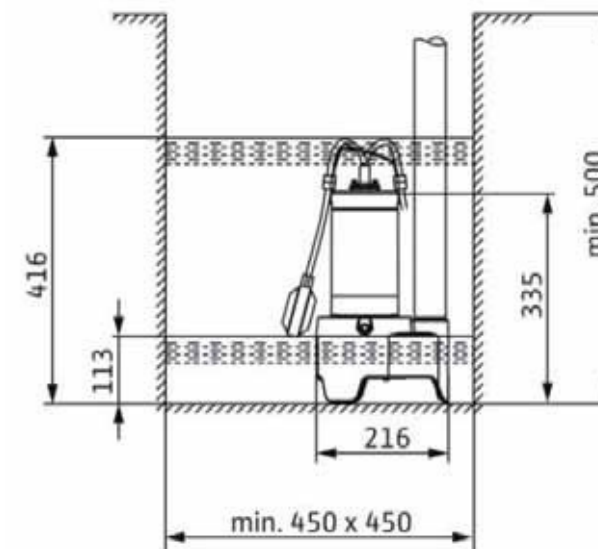
Dimensions Rexa MINI3



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 MINI3 | Pompe submersible pour eaux usées |
| V 04 11 | | Série |
| A | | Vortex roue |
| | | Diamètre nominal du raccord de pression G 1"½ |
| | | Hauteur de refoulement maximale (m) |
| | | 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



Corps de pompe en fonte lisse

Raccordement de tuyau de G1"½
 Socle de pompe intégré

Chambre à huile

Double étanchéité

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 |

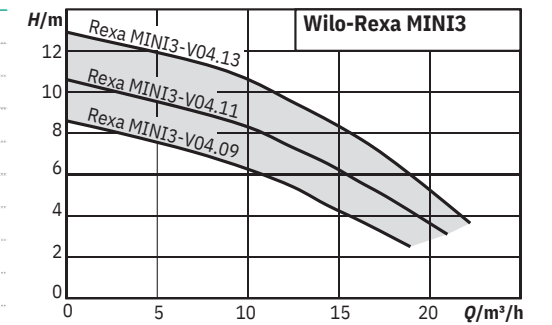


Tableau de correspondance

| Wilo-Drain | | | | | Wilo-Rexa MINI3 | | | | |
|------------|-------------------|---------|--------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|--------|--------------------|
| Nr. Ant. | Désignation | P2 (kW) | In (A) | Tension Supply (V) | Nr. Ant. | Désignation | P2 (kW) | In (A) | Tension Supply (V) |
| 4050131 | TC40/8-1-230/D | 0,5 | 1,9 | 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

