

Station relevage Aquapump Small Mono, Basic, STF 1300, FR



Informations sur l'article

Numéro d'article: 829710-FR GTIN: 4026092086490 Groupe de remise: 20

Avantages

- Avec dispositif antiretour pour la conduite de refoulement
- Avec zones de perçage pour l'arrivée, la ventilation et le fourreau pour câbles
- Maintenance en toute facilité, sans outils

Description

La station de relevage pour eaux usées avec matières fécales est adaptée à une pose enterrée et est équipée d'un dispositif antiretour pour la conduite de refoulement. La cuve en PE résiste aux eaux usées domestiques et comporte un couvercle de protection accessible en composite. La pompe avec roue vortex garantit une fiabilité de fonctionnement optimale. Les fermetures rapides permettent le retrait facile des composants intégrés. Les composants sont prémontés pour un montage final à prévoir sur site. Avec zones de perçage pour l'arrivée, la ventilation et le fourreau pour câbles.

Modèle

Nature du système: Installation individuelle

Pose: Pose immergée

Cadre, largeur: Flotteur Protection antiretour: intégré

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Norme: EN 12050-1 Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

Modèle de poste: Mono achetable pour partenaires de service: Non

Dimensions

Poids net: 28 kg
Poids brut: 34 kg
Longueur: 615 mm
Largeur: 600 mm
Hauteur: 830 mm



Dimensions d'emballage, longueur: 792 mm Dimensions d'emballage, largeur: 653,81 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 916,32 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 50 Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 63 mm Nombre d'arrivée: 100 mm Volume utile: 25 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle ronde

Couleur du couvercle: noir

Verrouillage du couvercle: verrouillable Classe de charge: jusqu'à 300 kg

Aide à l'installation

Type de commande: STF 1300

Nombre de pompes: 1 Poids: 10 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 6 A Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Système d'autodiagnostic (SDS): F Classe d'isolation:

Type de protection du gestionnaire: IP 68 (3 m) PST: intégré 40°C

Température maximale du fluide refoulé

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 21 m³/h Hauteur de relevage maxi: 10 m

Régime: 2650 U/min Puissance P1: 1,3 kW Puissance P2: 0,8 kW Mode de fonctionnement: S3 - 50 % Fusible requis (protection de ligne): C 16 A

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²

Type de rotor: Roue vortex Passage libre: 40 mm

Commande

Disjoncteur du moteur: oui Flotteur Nature de détection du niveau: 50 Hz Fréquence du réseau: Tension de service: 230 V

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 6 A