

Poste relevage Aqualift F XL 300l Duo, SPF 4500-S3



Informations sur l'article

Numéro d'article: 11065 GTIN: 4026092057322 Groupe de remise: 50

Avantages

- Différentes catégories de puissance disponibles
- Capteur de pression pour une détection pneumatique fiable du niveau
- Grande fiabilité de fonctionnement grâce au gestionnaire intelligent (Duo)

Description

Le poste de relevage pour eaux usées avec et sans matières fécales est équipé d'une ou deux pompes immergée ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps offre différentes possibilités de raccordement et comporte une trappe d'accès vissée

Modèle

Nature du système: Installation double Dispositif d'arrêt: sans dispositif d'arrêt

Refoulement: vertical

Caractéristiques générales

Couleur: noir

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

Type d'installation: pose hors sol à l'abri du gel

Modèle de poste: Duo

Dimensions

Poids net: 183 kg
Poids brut: 203 kg
Dimensions d'emballage, longueur: 1650 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 1150 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 890 mm

Cuve/corps de base

Volume de la cuve: 300 l

Aide à l'installation

Pompe: SPF 4500-S3



Nombre de pompes: 2
Poids, pompe: 26 kg

Type de raccord: Raccordement direct

Tension de service: 400 V
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F
Facteur de puissance Cos phi: 0,85

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m/48h)

Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé $40\,^{\circ}\mathrm{C}$

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 55 m³/h
Hauteur de relevage maxi: 20 m

Régime:2850 U/minPuissance P1:4,2 kWPuissance P2:3,5 kWMode de fonctionnement:\$3-50 %

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm²

Type de rotor:

Passage libre:

Longueur du câble d'alimentation de la pompe:

Courant nominal:

Roue vortex

40 mm

5 m

7,5 A

Commande

Gestionnaire: Comfort Disjoncteur du moteur: oui

Dispositif d'alarme: Tube plongeur Nature de détection du niveau: Tube plongeur Type de détection du niveau: pneumatique

Fréquence du réseau: 50 Hz Tension de service: 400 V

Type de raccord: Raccordement direct

Contact sec: oui Interface GSM: oui Fonction journal: oui Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui Pile de sauvegarde: oui Système d'autodiagnostic (SDS): oui

Fusible requis (gestionnaire): 3 x C 25 A