

Poste relevage Aqualift F XL 300l Duo, SPF 4500-S3, 2 vannes en fonte

Informations sur l'article

Numéro d'article: 11068
GTIN: 4026092057353
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 immergées 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: | 2 dispositif d'arrêt en fonte |
| Refoulement: | vertical |

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---|
| Couleur: | noir |
| Norme: | EN 12050-1 |
| Nature des eaux usées: | Eaux vannes |
| Type d'installation: | à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel |
| Modèle de poste: | Duo |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Poids net: | 214,44 kg |
| Poids brut: | 234,44 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 |
| Nombre de pompes: | 2 |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Mode de fonctionnement: | S3 – 50 % |
| Fusible requis (protection de ligne): | 3 x C 25 A |
| Type de rotor: | Roue vortex |
| Passage libre: | 40 mm |

Commande

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Gestionnaire: | Comfort |
| Nature de détection du niveau: | Tube plongeur |
| Type de détection du niveau: | pneumatique |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Tension de service: | 400 V |