

Poste de relevage Aqualift S Duo, GTF 1200-S3, pose libre à l'abri du gel



Informations sur l'article

Numéro d'article: 826811-FA

GTIN:

Groupe de remise: 03

Avantages

- Installation prête au raccordement
- Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.
- Gestionnaire avec avertissement optique et acoustique

Description

Le poste de relevage pour eaux usées sans matières fécales est équipé d'une pompe immergée ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps, intègre un compartiment de pompe ouvert avec des possibilités de raccordement universelles. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.

La commande est effectuée au choix par un interrupteur à flotteur (Mono) ou un gestionnaire convivial (Tronic et Duo), qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM en option.

Nature des eaux usées:

Eaux grises

Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

Variante:

Nature du système:

Poste double

Pose:

Pose sèche

Type de commande:

Gestionnaire

Dispositif antiretour:

intégré

Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et de ventilation (DN):

70 mm

Joint traversant du conduit pour câbles (DN):

100 mm

État à la livraison:

Prémonté pour le montage final à prévoir sur site (montage des pompes et capteurs ainsi que le raccordement du gestionnaire à prévoir sur site)

Caractéristiques générales:

| | |
|----------|------------|
| Couleur: | gris |
| Norme: | EN 12050-2 |

Dimensions:

| | |
|-----------|--------|
| Longueur: | 770 mm |
| Largeur: | 770 mm |
| Hauteur: | 940 mm |

Cuve:

| | |
|--|------------|
| Nombre d'arrivée: | 1 ST |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 110 mm |
| Perçage maximal de l'arrivée (DN): | 100 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 525 mm |
| Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve: | 620 mm |
| Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve: | 580 mm |
| Diamètre de fourreau pour câbles (DN): | 50 mm |
| Refoulement: | horizontal |
| Diamètre nominal de refoulement (DN): | 40 mm |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 50 mm |
| Raccord de purge d'air (DN): | 70 mm |
| Largeur hors tout de la cuve (LW): | 600 mm |

Caractéristiques fonctionnelles:

| | |
|--|-------------------------|
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite |
| Couleur du couvercle: | noir |
| Longueur: | 625 mm |
| Largeur: | 625 mm |
| Hauteur: | 80 mm |
| Verrouillage: | Fermeture à clip rapide |
| Passage libre: | 30 mm |

Aide à l'installation:

| | |
|-------------------|----------|
| Pompe: | GTF 1200 |
| Nombre de pompes: | 2 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Capacité de refoulement maxi: | 15,5 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 9 m |
| Mode de fonctionnement: | S1 |
| Puissance P1: | 1,4 kW |
| Puissance P2: | 0,84 kW |
| Régime: | 2 650 U/min |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Type de raccord: | Fiche avec détrompeur |
| Poids: | 10 kg |
| Type de roue: | Roue vortex |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |
| Courant nominal: | 6,2 A |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3 m) |
| Classe de protection: | I |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 3G, 1,0 mm ² |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,98 |
| Classe d'isolation: | F |

Commande:

| | |
|--|---------------|
| Gestionnaire: | Comfort |
| Tension de service: | 230 V |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Système d'autodiagnostic (SDS): | oui |
| Pile de sauvegarde: | oui |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes: | oui |
| Fonction journal: | oui |
| Port USB: | oui |
| Interface GSM: | oui |
| Contact sec: | en option |
| Fusible requis (Protection de la ligne): | C 16 A |
| Disjoncteur du moteur: | oui |
| Type de protection du gestionnaire: | IP 54 |
| Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire: | 1,4 m |
| Type de détection du niveau: | pneumatique |
| Nature de détection du niveau: | Cloche |
| Dispositif d'alarme: | Sonde optique |