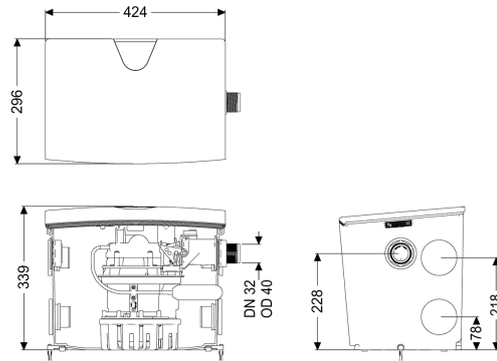


Poste relevage Minilift L GTF 1000, résistant, pose hors-sol



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28563C

GTIN: 4026092097021

Groupe de remise: 20

Avantages

- Résistance à l'eau chaude
- Arrivées variables sur le dessus et le côté
- Maintenance en toute facilité, sans outils

Description

Le petit poste de relevage à usage limité Minilift L prêt au raccordement convient à la vidange des eaux usées domestiques, idéalement pour le raccordement de la douche, de la baignoire, du lavabo, de l'évier, du lave-vaisselle ou de la machine à laver.

La pompe submersible avec interrupteur à flotteur peut être retirée facilement à l'aide des fermetures manuelles. La cuve en composite comprend un compartiment de pompe ouvert et est résistante aux eaux usées agressives.

Grâce à ses nombreuses arrivées (4x DN 50 à l'horizontale, 1x DN 40 à la verticale) et ses sorties adaptables, le poste offre des possibilités flexibles et simples pour un montage sur site:

- Résistance à l'eau chaude et à l'eau saline
- Dispositif anti-retour côté pression intégré en usine
- Pompe performante avec roue vortex assurant une sécurité de fonctionnement maximale
- Maintenance sans outils

Modèle

Nature du système:

Resistant:

Type de commande:

Installation individuelle

Résistant aux eaux usées contenant du sel, de l'adoucissant et du condensat

Flotteur

| | |
|--|---------------------------------|
| Dispositif anti-retour: | intégré |
| Refoulement: | horizontal |
| Caractéristiques générales | |
| Couleur: | blanc |
| Norme: | EN 12050-2 |
| Nature des eaux usées: | Eaux grises |
| Type d'installation: | pose hors sol à l'abri du gel |
| État à la livraison: | prêt au raccordement |
| Dimensions | |
| Poids net: | 16,35 kg |
| Poids brut: | 16,35 kg |
| Longueur: | 425 mm |
| Largeur: | 300 mm |
| Hauteur: | 340 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 455 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 380 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 350 mm |
| Cuve/corps de base | |
| Diamètre nominal de refoulement (DN): | 32 |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 40 mm |
| Nombre d'arrivée: | 5 |
| Volume utile: | 7 l |
| Volume de la cuve: | 30 l |
| Arrivée verticale (DN): | 40 |
| Arrivée horizontale (DN): | 50 |
| Aide à l'installation | |
| Pompe: | GTF 1000 resistant |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Poids, pompe: | 10 kg |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |
| Classe de protection: | I |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3m) |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Resistance à l'eau chaude pendant une courte durée (2 min): | 80 °C |
| Capacité de refoulement maxi: | 14,5 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 10 m |
| Régime: | 2800 U/min |
| Puissance P1: | 1,27 kW |
| Puissance P2: | 0,73 kW |
| Mode de fonctionnement: | S3 – 50 % |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 3G, 1,5 mm ² |
| Type de rotor: | Roue vortex |
| Passage libre: | 10 mm |

| | |
|---|------------------------------|
| Fusible requis (pompe): | C 16 A |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Courant nominal: | 5,6 A |
| Commande | |
| Nature de détection du niveau: | Flotteur |
| Type de détection du niveau: | mécanique |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Tension de service: | 230 V |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |