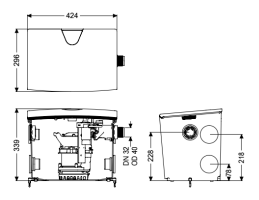


## Poste de relevage Minilift S GTF 500, resistant, pose hors-sol





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 28562C GTIN: 4026092097007 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 S 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: Installation individuelle

Resistant: Résistance aux fluides salins, eaux usées des

systèmes d'adoucissement et eaux de

condensation des chaudières

Type de commande: Flotteur Dispositif anti-retour: intégré Refoulement: horizontal

Caractéristiques générales

Couleur: blanc
Norme: EN 12050-2
Nature des eaux usées: Eaux grises



Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du

gel

État à la livraison: prêt au raccordement

Dimensions

Poids net: 12,1 kg Poids brut: 12,1 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):

Diamètre extérieur (DA) de refoulement:

40 mm

Nombre d'arrivée:

Volume de la cuve:

Arrivée verticale (DN):

40

Arrivée horizontale (DN):

50

Aide à l'installation

Pompe: GTF 500 resistant

Nombre de pompes: 1 Poids, pompe: 6 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Courant nominal: 2,7 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m
Classe de protection: I

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m) Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Resistance à l'eau chaude pendant une courte 80 °C

durée (2 min):

Capacité de refoulement maxi: 10 m³/h Hauteur de relevage maxi: 8 m

Régime: 2800 U/min
Puissance P1: 0,6 kW
Puissance P2: 0,36 kW
Mode de fonctionnement: S1
Fusible requis (protection de ligne): C 16 A

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm<sup>2</sup>

Type de rotor: Roue vortex Passage libre: 10 mm

Commande

Nature de détection du niveau: Flotteur Type de détection du niveau: mécanique



Fréquence du réseau:
Tension de service:
Type de raccord:
Courant nominal:

50 Hz 230 V Fiche d'alimentation 2 pôles 2,7 A