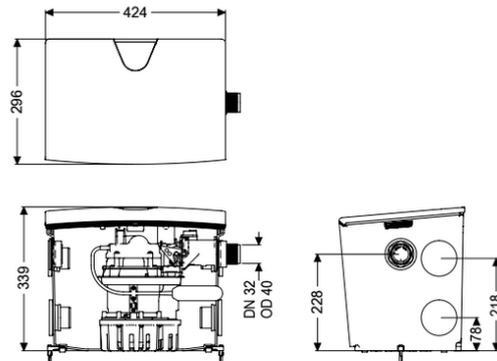


## Poste de relevage Minilift S GTF 1000, résistant, pose hors-sol



### 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 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:

Resistant:

Cadre, largeur:

Protection antiretour:

Refoulement:

Caractéristiques générales

Couleur:

Norme:

Nature des eaux usées:

Installation individuelle

Résistance aux fluides salins, eaux usées des systèmes d'adoucissement et eaux de condensation des chaudières

Flotteur

intégré

horizontal

blanc

EN 12050-2

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                                      |
| <b>Dimensions</b>  |   |
| 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  |
| <b>Cuve/corps de base</b>  |   |
| Diamètre nominal de refoulement (DN):                              | 32  |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement:                            | 40 mm   |
| Type d'arrivée:  | 5   |
| Volume utile:  | 7 l   |
| Volume de la cuve:   | 30 l  |
| :  | 40  |
| :  | 50  |
| <b>Aide à l'installation</b>                                       |   |
| Type de commande:  | GTF 1000 resistant  |
| Nombre de pompes:  | 1   |
| Poids:   | 10 kg   |
| Type de raccord:   | Fiche d'alimentation 2 pôles                              |
| Courant nominal:   | 5,6 A   |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                      | 5 m   |
| Système d'autodiagnostic (SDS):                                    | I   |
| Type de protection du gestionnaire:                                | IP 68 (3 m)   |
| PST:   | 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 <sup>3</sup> /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 %   |
| 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   |
| <b>Commande</b>  |   |
| 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 |
| Courant nominal:             | 5,6 A                        |