

Fiche technique

## Poste relevage Minilift S GTF 250-S3 230V

### Informations sur l'article

n° de référence: 28564  
Code EAN: 4026092111611  
Groupe de prix: 20

### Avantages du produit

### Description

Le petit poste de relevage Minilift S prêt au raccordement convient à la vidange des eaux usées domestiques, idéalement pour le raccordement d'une douche, d'un lavabo et d'une climatisation.

La pompe submersible avec interrupteur à flotteur peut être retirée sans outil. La conception compacte rend le poste idéal pour tous les lieux d'utilisation, qu'il s'agisse d'une pose hors sol ou d'une pose dans une cloison. Avec une arrivée ultra-basse sur chaque côté de la cuve en DN40 et DN50, le poste est parfaitement adapté au raccordement de receveurs de douche plats. Il est possible de réaliser une arrivée verticale en DN40. La manipulation simple et sans outil garantit une installation rapide et une utilisation flexible.

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

### 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
Longueur de câble	1,4 m

### Modeèle

Nature du système	Installation individuelle
Dispositif anti-retour	intégré
Refoulement	horizontal

### Dimensions

Poids net	0 kg
Poids brut	0 kg
Longueur	325 mm
Largeur	165 mm
Hauteur	173 mm
Dimensions d'emballage, longueur	396 mm
Dimensions d'emballage, largeur	227 mm
Dimensions d'emballage, hauteur	275 mm

### Cuve/Corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN)	25
Diamètre extérieur (DA) de refoulement	32 mm
Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve	23 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve	13 mm
Volume utile	1 l
Volume de la cuve	4,55 l

#### Aide à l'installation

Pompe	GTF 250-S3
Nombre de pompes	1
Type de raccord	Fiche d'alimentation 2 pôles
Classe de protection	I
Catégorie de protection de la pompe	IP 68
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	6,5 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi	5,8 m
Régime	2700 U/min
Puissance P1	0,25 kW
Puissance P2	0,15 kW
Mode de fonctionnement	S3 - 15 %
Type de câble d'alimentation de la pompe	H05VV-F 3G 0,75 mm <sup>2</sup>
Type de rotor	Roue vortex
Longueur du câble d'alimentation de la pompe	1,4 m
Courant nominal	1,2  A

#### Commande

Disjoncteur du moteur	oui
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
Fusible requis (gestionnaire)	B 16 A



**OBIO environnement**  
**621 allée des mésanges**  
**77190 Dammarie les Lys**  
**Tel: 01 64 79 14 22 - Mob: 06 17 76 71 63**  
**obio-environnement.com**