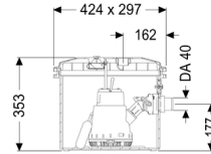


## Poste de relevage Minilift S KTP 300-S1, pose libre à l'abri du gel



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28560

GTIN: 4026092000854

Groupe de remise: 05

### Avantages

- Pose peu encombrante dans la dalle de fondation
- Maintenance facile
- Montage confortable

### Description

Le petit poste de relevage prêt au raccordement pour eaux usées sans matières fécales convient pour l'évacuation des eaux usées individuels. La pompe immergée avec interrupteur à flotteur peut être retirée facilement à l'aide des fermetures manuelles. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un dispositif antiretour et d'un filtre à charbon actif.

### Variante:

Nature du système:

Type de commande:

Dispositif antiretour:

Poste simple

Flotteur

intégré

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

État à la livraison:

Eaux grises

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

prêt au raccordement

### Caractéristiques générales:

Couleur:

Norme:

blanc

EN 12050-2

**Dimensions:**

Longueur:	426 mm
Largeur:	297 mm
Hauteur:	340 mm

**Cuve:**

Nombre d'arrivée:	1 ST
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	40
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	40 mm
Perçage maximal de l'arrivée (DN):	50 mm
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	175 mm
Refoulement:	horizontal
Diamètre nominal de refoulement (DN):	32 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	40 mm
Volume utile:	7 l

**Caractéristiques fonctionnelles:**

Type de couvercle:	Couvercle
Passage libre:	10 mm

**Aide à l'installation:**

Pompe:	KTP 300
Nombre de pompes:	1
Capacité de refoulement maxi:	8 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	6 m
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence du réseau:	50 Hz
Mode de fonctionnement:	S1
Puissance P1:	0,34 kW
Puissance P2:	0,21 kW
Régime:	2 800 U/min
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Poids:	4 kg
Type de rotor:	Roue vortex
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	1,6 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 <sup>2</sup>
Surveillance de la température:	intégré
null:	75 mm
null:	190 mm
Classe d'isolation:	F

**Commande:**

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