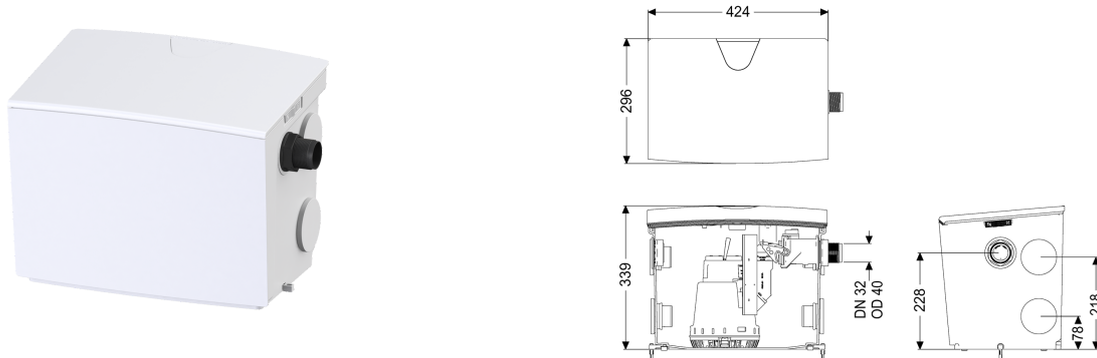


## Poste relevage Minilift L KTP 300, pose hors-sol



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28561

GTIN: 4026092096970

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:

Installation individuelle

Type de commande:

Flotteur

Dispositif anti-retour:

intégré

Refolement:

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:	10 kg
Poids brut:	10,33 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 de la cuve:	30 l
Arrivée verticale (DN):	40
Arrivée horizontale (DN):	50

### Aide à l'installation

Pompe:	KTP 300
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	4,5 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Tension de service:	230 V
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
Résistance à l'eau chaude pendant une courte durée (2 min):	80 °C
Capacité de refoulement maxi:	8 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	6 m
Régime:	2800 U/min
Puissance P1:	0,34 kW
Puissance P2:	0,21 kW
Mode de fonctionnement:	S1
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
Fusible requis (pompe):	C 16 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m

Courant nominal:	1,6 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