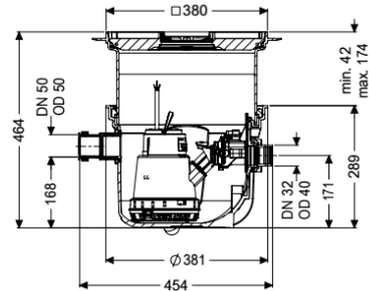


## Poste de relevage Minilift S KTP 300, résistant, Dalle, carrelable



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 280570XC

GTIN: 4026092093504

Groupe de remise: 20

### Avantages

- Pose encastrée en dalle peu encombrante avec couvercle de protection intégré avec siphon
- Installation prête au raccordement
- Maintenance en toute facilité, sans outils

### Description

Le petit poste de relevage prêt au raccordement est adapté à une vidange des eaux usées de différents équipements sanitaires. La pompe immergée avec interrupteur à flotteur peut être retirée facilement à l'aide des fermetures manuelles. La cuve en composite (PP) comprend un compartiment de pompe ouvert et est résistante aux eaux usées agressives. L'installation pour une pose encastrée en dalle est prémontée pour un montage final sur site.

Modèle

Nature du système:

Resistant:

Installation individuelle

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

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Flotteur

intégré

Caractéristiques générales

Couleur:

Norme:

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

État à la livraison:

gris

EN 12050-2

Eaux grises

à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle

Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Dimensions

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Poids net:                        | 10,8 kg               |
| Poids brut:                       | 11,8 kg               |
| Profondeur de pose:               | 330 - 460 mm          |
| Type de réglage de la hauteur:    | Rehausse télescopique |
| Longueur:                         | 460 mm                |
| Largeur:                          | 380 mm                |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 460 mm                |
| Dimensions d'emballage, largeur:  | 460 mm                |
| Dimensions d'emballage, hauteur:  | 500 mm                |

|   |       |
|---|-------|
| Cuve/corps de base                      |       |
| Diamètre nominal de refoulement (DN):   | 32    |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 40 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN):     | 50 mm |
| Volume utile:                           | 7 l   |
| Volume de la cuve:                      | 26 l  |

#### Caractéristiques fonctionnelles

|  |                      |
|--|----------------------|
| Type de couvercle:                     | Couvercle carrelable |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite            |
| Couleur du couvercle:                  | gris argenté         |
| Largeur du couvercle:                  | 366 mm               |
| Longueur du couvercle:                 | 366 mm               |
| Verrouillage:                          | Lock & Lift          |
| Classe de charge:                      | K 3 (EN 1253-1)      |
| Hauteur maxi du revêtement:            | 16 mm                |

#### Aide à l'installation

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Pompe:   | KTP 300 resistant               |
| Nombre de pompes:  | 1                               |
| Poids, pompe:  | 4 kg                            |
| Type de raccord:   | Fiche d'alimentation 2 pôles    |
| Courant nominal:   | 1,6 A                           |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                      | 5 m                             |
| Classe de protection:  | I                               |
| Classe d'isolation:  | F                               |
| Catégorie de protection de la pompe:                               | IP 68 (3 m)                     |
| 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:                                      | 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                              |
| 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                       |                              |
| 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 |
| Courant nominal:               | 1,6 A                        |