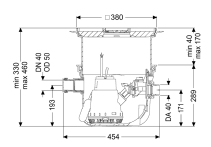


Poste de relevage Minilift L KTP 300-S1, Dalle, carrelable





Informations sur l'article

Numéro d'article: 280570X GTIN: 4026092082546 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: Installation individuelle

Type de commande: Flotteur Dispositif anti-retour: intégré

Caractéristiques générales

Couleur: gris

Norme: EN 12050-2 Nature des eaux usées: Eaux grises

Type d'installation: pose encastrée en dalle

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)

Dimensions

Poids net: 10,52 kg
Poids brut: 11,66 kg
Profondeur de pose: 330 - 460 mm



Longueur: 460 mm
Largeur: 380 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 445 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 445 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 466 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN):

Diamètre extérieur (DA) de refoulement:

40 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

50 mm

Volume utile:

7 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle carrelable

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite
Couleur du couvercle:

Gris argenté
266 mm
Longueur du couvercle:

Verrouillage:

Classe de charge:

Composite
366 mm

Lock & Lift
K 3 (EN 1253-1)

Hauteur maxi du revêtement: 16 mm

Aide à l'installation

Pompe: KTP 300

Nombre de pompes: 1

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Tension de service: 230 V
Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m)
Surveillance de la température: intégré
Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Resistance à l'eau chaude pendant une courte 80 °C

durée (2 min):

Capacité de refoulement maxi: 8 m³/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 mm²

Type de rotor:

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

Fréquence du réseau: 50 Hz Tension de service: 230 V



Type de raccord:

Fiche d'alimentation 2 pôles