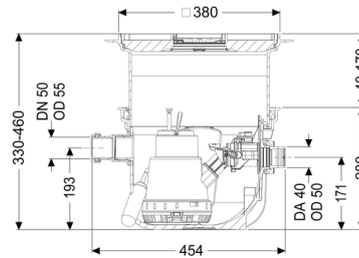
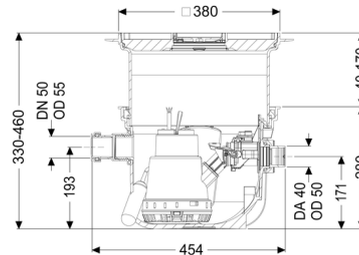


Poste de relevage Minilift S KTP 300-S1, Dalle, carrelable



Informations sur l'article

Numéro d'article: 280570X
GTIN: 4026092082546
Groupe de remise: 20

Avantages

- Pose encastrée en dalle peu encombrante
- Installation prête au raccordement
- Maintenance facile

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.

- Avec rehausse télescopique pour l'adaptation de la hauteur et du niveau, avec siphon de sol intégré
- Avec dispositif antiretour pour la conduite de refoulement
- Avec manchon de raccordements DN 50 pour l'arrivée et fourreau pour câbles
- Pompe avec roue vortex pour une fiabilité de fonctionnement optimale

- Avec interrupteur à flotteur pour la détection du niveau

Nature des eaux usées: Eaux grises
Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle

Variante:

Nature du système: Poste simple
Type de commande: Flotteur
Dispositif antiretour: intégré

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)

Caractéristiques générales:

Couleur: gris
Norme: EN 12050-2

Dimensions:

Longueur: 460 mm
Largeur: 380 mm

Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 50
Volume utile: 7 l
Diamètre nominal de refoulement (DN): 32 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm
Profondeur de pose: 330 - 460 mm

Caractéristiques fonctionnelles:

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

Passage libre: 10 mm

Aide à l'installation:

Pompe:	KTP 300
Nombre de pompes:	1
Capacité de refoulement maxi:	8 m ³ /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
Type de roue:	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)
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,0 mm ²
Surveillance de la température:	intégré