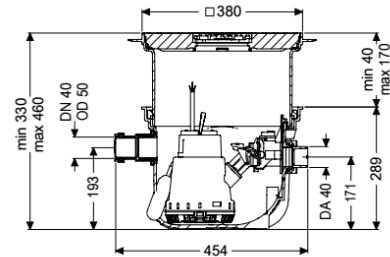


Poste de relevage Minilift S KTP 300-S1, Dalle, noir



Informations sur l'article

Numéro d'article: 280570S

GTIN: 4026092082553

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:

à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle

État à la livraison:

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

Dimensions

Poids net:

10,97 kg

Poids brut:

12,1 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):	32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	40 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	60 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	50 mm
Volume utile:	7 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle avec grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	366 mm
Longueur du couvercle:	366 mm
Verrouillage:	Lock & Lift
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)

Aide à l'installation

Pompe:	KTP 300
Nombre de pompes:	1
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	1,6 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
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 ³ /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 ²
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	10 mm

Commande

Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	1,6 A