

Kit technologique pour Minilift S à enterrer KTP300 res.



Informations sur l'article

Numéro d'article: 280570C-TK

GTIN: 4026092108093

Groupe de remise: 20

Description

À combiner avec un set de construction KESSEL afin de réaliser un poste de relevage à usage limité pour eaux grises Minilift S.

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. Pour une pose encastrée en dalle, le poste est prémonté pour pose finale sur place. Kit technologique

KESSEL composé de :

- pompe avec roue vortex assurant une sécurité opérationnelle maximale
- résistance aux fluides salins, aux eaux usées des systèmes d'adoucissement et aux eaux de condensation des chaudières
- interrupteur à flotteur de détection du niveau inclus

Modèle

Nature du système:

Installation individuelle

Resistant:

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

Type de commande:

Flotteur

Dispositif anti-retour:

intégré

Caractéristiques générales

ATEX:

non

Dimensions

Poids net:

4,05 kg

Poids brut:

4,34 kg

Dimensions d'emballage, longueur:

281 mm

Dimensions d'emballage, largeur:	246 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	273 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
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
Commande	
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	1,6 A
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A