

## Kit technologique pour Minilift S à enterrer KTP300



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 280570-TK

GTIN: 4026092108086

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 - interrupteur à flotteur de détection du niveau inclus

#### Modèle

Nature du système:

Cadre, largeur:

Protection antiretour:

Installation individuelle

Flotteur

intégré

#### Dimensions

Poids net:

Poids brut:

Dimensions d'emballage, longueur:

Dimensions d'emballage, largeur:

Dimensions d'emballage, hauteur:

4,21 kg

4,49 kg

280 mm

250 mm

280 mm

#### Aide à l'installation

Type de commande:

Nombre de pompes:

Poids:

Type de raccord:

Courant nominal:

KTP 300

1

4 kg

Fiche d'alimentation 2 pôles

1,6 A

Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Système d'autodiagnostic (SDS):	I
Classe d'isolation:	F
Type de protection du gestionnaire:	IP 68 (3 m)
PST:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °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
Commande	
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	1,6 A