

Kit technologique Aqualift S Compact GTF1200 Mon flotteur



Informations sur l'article

Numéro d'article: 281200-TK GTIN: 4026092108123 Groupe de remise: 20

Description

À combiner avec un set de construction KESSEL afin de réaliser un poste de relevage Mono pour eaux grises avec pompe GTF1200.

Le poste de relevage prêt au raccordement pour eaux usées sans matières fécales est équipé d'une pompe immergée ainsi que d'un dispositif anti-retour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps comprend un compartiment de pompe ouvert. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés. 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: Installation individuelle

Type de commande: Flotteur

Dimensions

Poids net: 10,5 kg
Poids brut: 11,5 kg
Dimensions d'emballage, longueur: 379 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 362 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 293 mm

Cuve/corps de base

Volume utile: 16 l

Aide à l'installation

Pompe: GTF 1200

Nombre de pompes: 1



Poids, pompe: 10 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Tension de service: 230 V
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F

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: 15,5 m³/h Hauteur de relevage maxi: 9 m

Régime:2650 U/minPuissance P1:1,4 kWPuissance P2:0,84 kWMode de fonctionnement:\$3-10 %

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²

Type de rotor:

Passage libre:

30 mm

Fusible requis (pompe):

C 16 A

Longueur du câble d'alimentation de la pompe:

5 m

Courant nominal:

6,2 A

Commande

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

Fréquence du réseau:

Tension de service:

Flotteur

mécanique

50 Hz

230 V

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles