

Kit technologique Aqualift S Comp GTF500 Res Mon flotteur

Informations sur l'article

Numéro d'article: 280500C-TK

GTIN: 4026092108116

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 GTF500.

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
- 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 |

Caractéristiques générales

| | |
|-------|-----|
| ATEX: | non |
|-------|-----|

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Poids net: | 6,62 kg |
| Poids brut: | 6,62 kg |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 281 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 246 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 397 mm |

Cuve/corps de base

| | |
|---------------|------|
| Volume utile: | 16 l |
|---------------|------|

| | |
|--|---------------------------------|
| Aide à l'installation | |
| Pompe: | GTF 500 resistant |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |
| Courant nominal: | 2,7 A |
| 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: | 10 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 8 m |
| Régime: | 2800 U/min |
| Puissance P1: | 0,6 kW |
| Puissance P2: | 0,36 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 |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Commande | |
| Nature de détection du niveau: | Flotteur |
| Type de détection du niveau: | mécanique |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Tension de service: | 230 V |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |
| Courant nominal: | 2,7 A |
| Fusible requis (protection de ligne): | C 16 A |