

Premium kit de modification pour Pumpfix



Informations sur l'article

Numéro d'article: 80097

GTIN: 4026092048269

Groupe de remise: 30

Description

Le kit convertible est équipé d'une pompe et d'un système de fermeture motorisé. À l'état normal, la section de conduit est ouverte librement. En cas de refoulement, le système de fermeture motorisé est fermé automatiquement. L'écoulement pendant la phase de montée en charge se produit via la pompe avec couteaux intégrés.

La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Avec le kit convertible, les modèles Staufix FKA, Staufix SWA et Controlfix peuvent être transformés en clapets antiretours avec pompe Pumpfix F.

Caractéristiques générales

| | |
|--|--|
| Diamètre nominal (DN): | 100-200 |
| Remarque concernant le diamètre nominal: | Hydraulique correspond à DN 150 |
| Nature des eaux usées: | Eaux grises et eaux vannes |
| Type d'installation: | à l'intérieur du bâtiment – sur la conduite d'évacuation des eaux usées hors sol |
| Homologation: | Z-53.2-388 |

Dimensions

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Poids net: | 16,57 kg |
| Poids brut: | 18,78 kg |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 79,5 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 40 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 48 mm |

Aide à l'installation

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Pompe: | SPZ 1000 |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Poids: | 10 kg |
| Type de raccord: | Fiche avec détrompeur |

| | |
|--|---------------------------------|
| Courant nominal: | 5,2 A |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 5 m |
| Classe de protection: | I |
| Classe d'isolation: | F |
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,97 |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3 m/48h) |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 35 °C |
| Hauteur de relevage maxi: | 10 m |
| Régime: | 2800 U/min |
| Puissance P1: | 1,2 kW |
| Puissance P2: | 0,69 kW |
| Mode de fonctionnement: | S3 – 50 % |
| 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: | Outil tranchant |

| | |
|---|-----------------------|
| Commande | |
| Gestionnaire: | Comfort |
| Dispositif d'alarme: | Sonde optique |
| Nature de détection du niveau: | Sonde optique |
| Type de détection du niveau: | optique |
| Type de protection du gestionnaire: | IP 54 |
| Type de raccord: | Fiche avec détrompeur |
| Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire: | 1,4 m |
| Contact sec: | en option |
| Interface GSM: | oui |
| Port USB: | oui |
| Fonction journal: | oui |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes: | oui |
| Pile de sauvegarde: | oui |
| Système d'autodiagnostic (SDS): | oui |
| Courant nominal: | 5,2 A |