

## Kit de conversion Pumpfix F DN100-200, à partir de 01/2012, câble 15 m



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 80102

GTIN: 4026092051160

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.

Le kit convertible permet de doter les regards avec clapet antiretour LW 1000 et les regards modulaires avec clapet antiretour LW 1000 du clapet antiretour 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
Homologation:	Z-53.2-388
Longueur de câble:	15 m

#### Dimensions

Poids net:	21,6 kg
Poids brut:	23,1 kg
Dimensions d'emballage, longueur:	785 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	385 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	465 mm

#### Aide à l'installation

Pompe:	SPZ 1000
Nombre de pompes:	1

Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Tension de service:	230 V
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,97
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3m/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 %
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm <sup>2</sup>
Type de rotor:	Outil tranchant
Courant nominal:	5,2 A

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
Tension de service:	230 V
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
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A