

Fiche technique

Pompe de remplacement Pumpfix M DN 100/125, câble de 5 m



Informations sur l'article

n° de référence: 680040
Code EAN: 4026092062333
Groupe de prix: 90

Avantages du produit

Description

Pompe de remplacement avec couvercle de recouvrement, moteur, roue, couteaux et carter de pompe pour eaux vannes

Caractéristiques générales

Norme	EN 12050-1
Nature des eaux usées	Eaux vannes
Longueur de câble	5 m

Modeèle

Type de commande	Gestionnaire
------------------	--------------

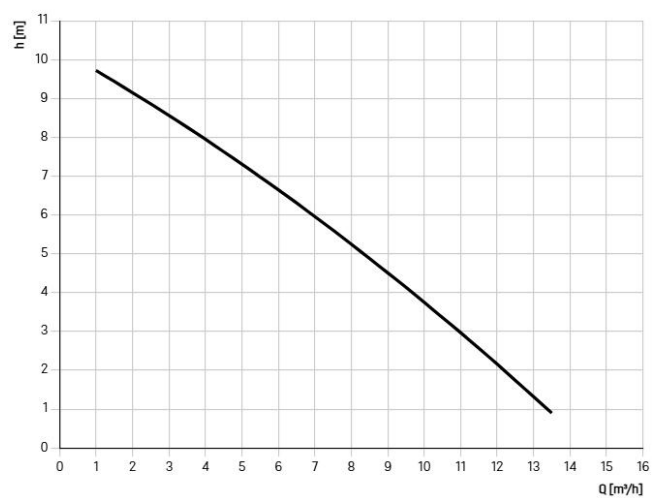
Dimensions

Poids net	13,59 kg
Poids brut	15,14 kg
Dimensions d'emballage, longueur	593 mm
Dimensions d'emballage, largeur	358 mm
Dimensions d'emballage, hauteur	396 mm

Aide à l'installation

Pompe	SPZ 1000
Poids, pompe	10 kg
Type de raccord	Fiche d'alimentation 2 pôles
Tension de service	230 V
Fréquence du réseau	50 Hz
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	0,7 kW
Mode de fonctionnement	S3 - 30 %
Type de câble d'alimentation de la pompe	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor	Outil tranchant
Fusible requis (pompe)	C 16 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe	5 m
Courant nominal	5,2 A

Capacité de relevage



Commande

Tension de service
Type de raccord

230 V
Fiche d'alimentation 2 pôles