

Pompe de recharge sans flotteur



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28351

GTIN: 4026092038420

Groupe de remise: 90

Description

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Variante:

Type de commande: Gestionnaire

Caractéristiques générales:

Norme: EN 12050-1

Aide à l'installation:

Pompe:	SPZ 1000
Capacité de refoulement maxi:	12 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	10 m
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence du réseau:	50 Hz
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Puissance P1:	1,2 kW
Puissance P2:	0,7 kW
Régime:	2 800 U/min
Fusible requis (protection de ligne):	Fusible via le gestionnaire 230 V
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	35 °C
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Type de roue:	Couteaux
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	5,2 A
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3 m/48h)
Classe de protection:	I

Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,0 mm ²
Surveillance de la température:	intégré
Facteur de puissance Cos phi:	0,97
Classe d'isolation:	F