

## Pompe de remplacement KTP/SPZ1000



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28739

GTIN: 4026092051979

Groupe de remise: 90

### Description

#### Caractéristiques générales

Norme:	EN 12050-1
Nature des eaux usées:	Eaux vannes

#### Dimensions

Poids net:	9,67 kg
Poids brut:	10,37 kg
Dimensions d'emballage, longueur:	379 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	326 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	293 mm

#### Aide à l'installation

Pompe:	SPZ 1000
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:	0,7 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 <sup>2</sup>
Type de rotor:	Outil tranchant

Commande	
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Courant nominal:	5,2 A