

Pompe de remplacement KTP/SPZ1000 230 V, câble de 5 mètres de long



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28351

GTIN: 4026092038420

Groupe de remise: 90

Description

Modèle

Type de commande:

Gestionnaire

Caractéristiques générales

Norme:

EN 12050-1

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

Dimensions

Poids net:

10,29 kg

Poids brut:

10,62 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):	Fusible via le gestionnaire 230 V
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
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