

Pompe de remplacement KTP/SPZ1000 230 V, avec refoulement prolongé



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28739

GTIN: 4026092051979

Groupe de remise: 90

Description

Pompe de remplacement avec refoulement prolongé et couteaux pour eaux usées contenant des matières fécales, prête à être raccordée avec fiche codée

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
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 – 50 %

Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Outil tranchant
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	5,2 A
Commande	
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A