

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 35 °C

(refoulement ininterrompu):

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 mm²

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