

Pompe de remplacement KTP 300 pour Minilift

Informations sur l'article

Numéro d'article: 28836

GTIN: 4026092000922

Groupe de remise: 90

Description

Pompe de remplacement pour eaux usées sans matières fécales

Modèle

Type de commande: Flotteur

Caractéristiques générales

Norme: EN 12050-2

Nature des eaux usées: Eaux grises

Longueur de câble: 5 m

Dimensions

Poids net: 4,21 kg

Poids brut: 4,49 kg

Dimensions d'emballage, longueur: 276 mm

Dimensions d'emballage, largeur: 241 mm

Dimensions d'emballage, hauteur: 265 mm

Aide à l'installation

Pompe: KTP 300

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Tension de service: 230 V

Fréquence du réseau: 50 Hz

Courant nominal: 1,9 A

Classe de protection: I

Classe d'isolation: F

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m)

Surveillance de la température: intégré

Température maximale du fluide refoulé

(refoulement ininterrompu): 35 °C

Hauteur de relevage maxi: 6 m

Régime: 2800 U/min

Puissance P1: 0,34 kW

Puissance P2: 0,21 kW

Mode de fonctionnement: S1

Fusible requis (protection de ligne): C 16 A

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m

Commande

Type de raccord:

Fusible requis (protection de ligne):

Fiche d'alimentation 2 pôles

C 16 A