

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