

Pompe remplacement Aquadive SPF1300 230 V

Informations sur l'article

Numéro d'article: 680535
GTIN: 4026092075012
Groupe de remise: 90

Description

Pompe de remplacement Aquadive, SPF 1300 pour eaux vannes

Modèle

Type de commande: Gestionnaire

Caractéristiques générales

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Dimensions

Poids net: 9,39 kg

Poids brut: 10,3 kg

Dimensions d'emballage, longueur: 379 mm

Dimensions d'emballage, largeur: 326 mm

Dimensions d'emballage, hauteur: 293 mm

Aide à l'installation

Pompe: SPF 1300

Nombre de pompes: 1

Poids, pompe: 9,39 kg

Type de raccord: Raccordement direct

Tension de service: 230 V

Fréquence du réseau: 50 Hz

Courant nominal: 6,4 A

Classe de protection: I

Classe d'isolation: F

Facteur de puissance Cos phi: 0,98

Catégorie de protection de la pompe: IP 68

Surveillance de la température: intégré

Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): 35 °C

Hauteur de relevage maxi: 9,2 m

Régime: 2600 U/min

Puissance P1: 1,5 kW

Puissance P2: 0,91 kW

Mode de fonctionnement: S3 – 10 %

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:

Raccordement direct