

Pompe remplacem. 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