

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