

Pompe Aquadive STZ 1000 resistant, avec flotteur, 10 m

Informations sur l'article

Numéro d'article: 28778

GTIN: 4026092055878

Groupe de remise: 20

Avantages

- Roue vortex pour une sécurité de fonctionnement maximale
- Câble de raccordement scellé et étanche à l'eau longitudinale
- Aspiration plate intégrée

Description

Pompe de remplacement Aquadive sans ATEX, à couteaux et commande par flotteur.

Modèle

Type de commande: Flotteur

Caractéristiques générales

Matériau: Composite

Norme: EN 12050-1

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Longueur de câble: 10 m

ATEX: non

Dimensions

Poids net: 11,2 kg

Poids brut: 11,53 kg

Longueur: 258 mm

Largeur: 258 mm

Hauteur: 294 mm

Dimensions d'emballage, longueur: 379 mm

Dimensions d'emballage, largeur: 326 mm

Dimensions d'emballage, hauteur: 293 mm

Contenance d'eaux usées

Raccordement du refoulement: R 1 ¼"

Aide à l'installation

Pompe: STZ 1000

Nombre de pompes: 1

Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Courant nominal:	4,9 A
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,97
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3 m)
Surveillance de la température:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Resistance à l'eau chaude pendant une courte durée (2 min):	80 °C
Hauteur de relevage maxi:	10 m
Régime:	2800 U/min
Puissance P1:	1,2 kW
Puissance P2:	0,69 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 30 %
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Outil tranchant
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
 Commande	
Type de détection du niveau:	mécanique
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Courant nominal:	4,9 A
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A