

Pompe submersible Aquadive STZ 1000 res., avec interrupteur à flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28778

GTIN: 4026092055878

Groupe de remise: 20

Description

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

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Variante:

Type de commande: Flotteur

Caractéristiques générales:

Matériau: Composite

Norme: EN 12050-1

Dimensions:

Longueur: 258 mm

Largeur: 258 mm

Hauteur: 294 mm

Raccordement du refoulement: R 1 1/4"

Aide à l'installation:

Pompe: STZ 1000

Nombre de pompes: 1

Capacité de refoulement maxi: 11,5 m³/h

Hauteur de relevage maxi: 10 m

Tension d'alimentation: 230 V

Fréquence du réseau:	50 Hz
Mode de fonctionnement:	S3 – 30 %
Puissance P1:	1,2 kW
Puissance P2:	0,69 kW
Régime:	2 800 U/min
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Poids:	10 kg
Type de roue:	Couteaux
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	4,9 A
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3 m)
Classe de protection:	I
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,0 mm ²
Surveillance de la température:	intégré
Facteur de puissance Cos phi:	0,97
Classe d'isolation:	F
Longueur de câble:	10 m

Commande:

Type de détection du niveau:	mécanique
------------------------------	-----------