

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



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28779

GTIN: 4026092055885

Groupe de remise: 20

Description

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

Nature des eaux usées: Eaux vannes

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