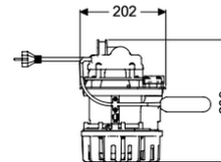


Pompe submers. Aquadive GTF 1000 avec interrupteur à flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28860
GTIN: 4026092044513
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 submersible pour eaux usées sans matières fécales, type KTP 1000, nouvelle désignation :

GTF 1000

Modèle
Cadre, largeur:

Flotteur

Caractéristiques générales

Matériau:
Norme:
Nature des eaux usées:
Longueur de câble:

Composite
EN 12050-2
Eaux grises
10 m

Dimensions

Poids net:
Poids brut:
Longueur:
Largeur:
Hauteur:
Dimensions d'emballage, longueur:
Dimensions d'emballage, largeur:

10 kg
11,19 kg
195 mm
195 mm
290 mm
379 mm
326 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:	293 mm
Contenance d'eaux usées	
Raccordement du refoulement:	R 1 ¼"
Aide à l'installation	
Type de commande:	GTF 1000
Nombre de pompes:	1
Poids:	10 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Courant nominal:	5,6 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Système d'autodiagnostic (SDS):	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,97
Type de protection du gestionnaire:	IP 68 (3 m)
PST:	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:	2700 U/min
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	0,75 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
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:	Roue vortex
Passage libre:	10 mm
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:	5,6 A