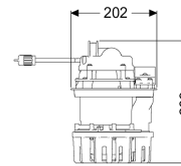


Pompe submers. Aquadive GTF 1000 resistant, sans flotteur, 10m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28760C

GTIN: 4026092093764

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

Modèle

Resistant:

Résistant aux eaux usées contenant du sel, de l'adoucissant et du condensat sans interrupteur à flotteur

Type de commande:

Caractéristiques générales

Norme:

EN 12050-2

Nature des eaux usées:

Eaux grises

Dimensions

Poids net:

9,7 kg

Poids brut:

10 kg

Longueur:

195 mm

Largeur:

195 mm

Hauteur:

290 mm

Dimensions d'emballage, longueur:

379 mm

Dimensions d'emballage, largeur:

326 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:

293 mm

Aide à l'installation

Pompe:	GTF 1000 resistant
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Tension de service:	230 V
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3m)
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:	S1
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	10 mm
Fusible requis (pompe):	C 16 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	5,6 A
Commande	
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur