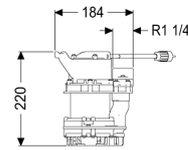


Pompe Aquadive GTF 500 sans interrupteur à flotteur, 10m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 280710

GTIN: 4026092082485

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 GTF 500 pour eaux usées sans matières fécales

- Carter en composite/acier inoxydable
- Avec câble de raccordement surmoulé avec étanchéité longitudinale
- Avec grille d'aspiration amovible et poignée de transport
- Avec refoulement vertical
- Avec roue vortex pour une fiabilité de fonctionnement optimale
- Avec aspiration plate intégrée

Modèle

Type de commande:

sans interrupteur à flotteur

Refoulement:

vertical

Caractéristiques générales

Matériau:

Composite

Norme:

EN 12050-2

Nature des eaux usées:

Eaux grises

Longueur de câble:

10 m

Dimensions

Poids net:

6,71 kg

Poids brut:

7 kg

Longueur:

185 mm

Largeur:	120 mm
Hauteur:	220 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	276 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	241 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	265 mm
Aide à l'installation	
Pompe:	GTF 500
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	6 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Tension de service:	230 V
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,91
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3m)
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:	8 m
Régime:	2800 U/min
Puissance P1:	0,5 kW
Puissance P2:	0,36 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 (protection de ligne):	C 16 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	2,5 A
Commande	
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur