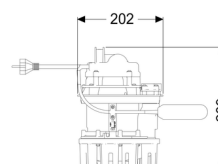
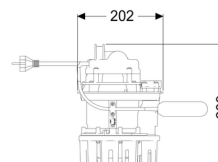


Pompe submersible Aquadive GTF 1000 avec interrupteur à flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28860

GTIN: 4026092044513

Groupe de remise: 20

Description

Pompe submersible pour eaux usées sans matières fécales, type KTP 1000, nouvelle désignation :

Nature des eaux usées:

GTF 1000

Eaux grises

Variante:

Type de commande:

Flotteur

Caractéristiques générales:

Matériau:	Composite
Norme:	EN 12050-2

Dimensions:

Longueur:	195 mm
Largeur:	195 mm
Hauteur:	290 mm

Raccordement du refoulement:	R 1 1/4"
Passage libre:	10 mm

Aide à l'installation:

Pompe:	GTF 1000
Nombre de pompes:	1
Capacité de refoulement maxi:	14 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	10 m
Tension d'alimentation:	230 V
Fréquence du réseau:	50 Hz
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	0,75 kW
Régime:	2 700 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:	Roue vortex
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	5,6 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
------------------------------	-----------

