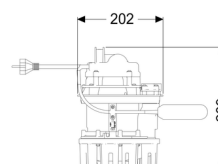
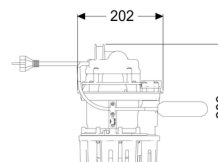


Pompe submersible Aquadive GTF 1000 avec interrupteur à flotteur, 10 m



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 |
|------------------------------|-----------|

