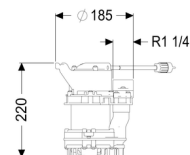
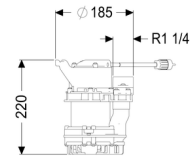
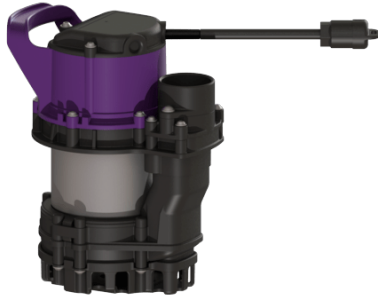


Pompe submersible Aquadive GTF 500 sans interrupteur à flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 280710

GTIN: 4026092082485

Groupe de remise: 20

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

Nature des eaux usées:

Eaux grises

Caractéristiques générales:

| | |
|-----------|------------|
| Matériau: | Composite |
| Norme: | EN 12050-2 |

Dimensions:

| | |
|-----------|--------|
| Longueur: | 185 mm |
| Largeur: | 120 mm |
| Hauteur: | 220 mm |

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

Aide à l'installation:

| | |
|--|---------------------------------|
| Pompe: | GTF 500 |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Capacité de refoulement maxi: | 12 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 8 m |
| Tension d'alimentation: | 230 V |
| Fréquence du réseau: | 50 Hz |
| Mode de fonctionnement: | S1 |
| Puissance P1: | 500 kW |
| Puissance P2: | 360 kW |
| Régime: | 2 800 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: | 6 kg |
| Type de roue: | Roue vortex |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |
| Courant nominal: | 2,5 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: | 0,91 |
| Classe d'isolation: | F |
| Longueur de câble: | 10 m |