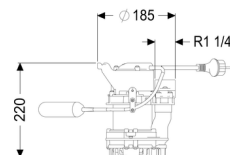
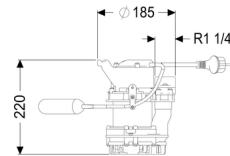


Pompe submersible Aquadive GTF 500 res., avec interrupteur à flotteur, 10 m



Informations sur l'article

Numéro d'article: 280850

GTIN: 4026092082539

Groupe de remise: 20

Description

Pompe submersible GTF 500 résistant pour eaux usées sans matières fécales

- Carter en composite/acier inoxydable résistant à la corrosion et aux acides
- Résiste aux fluides salins et au condensat en provenance des chaudières à condensation
- Avec câble de raccordement surmoulé avec étanchéité longitudinale
- Avec interrupteur à flotteur pour la détection de niveau
- 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

Variante:

Type de commande: Flotteur

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 m³/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 d'alimentation 2 pôles
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 mm²
Surveillance de la température: intégré
Facteur de puissance Cos phi: 0,91
Classe d'isolation: F

Longueur de câble: 10 m

Commande:

Type de détection du niveau: mécanique