

## Pompe Aquadive GTF 170000 res., sans interrupteur flot., 10m, 230V

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28782C  
GTIN: 4026092113691  
Groupe de remise: 20

### Description

Pompe submersible Aquadive GTF1700, résistant, sans interrupteur à flotteur, 10m

La pompe submersible pour une sécurité de fonctionnement maximale, avec câble de raccordement scellé étanche longitudinalement et grille d'aspiration amovible.

#### Modèle

Resistant: Résistant aux eaux usées contenant du sel, de l'adoucissant et du condensat  
Type de commande: sans interrupteur à flotteur

#### Caractéristiques générales

Matériau: Composite, Acier inoxydable  
Norme: EN 12050-2  
Nature des eaux usées: Eaux grises  
Longueur de câble: 10 m

#### Dimensions

Longueur: 240 mm  
Largeur: 200 mm  
Hauteur: 377 mm

#### Cuve/corps de base

Raccordement du refoulement: R 1 ¼"

#### Aide à l'installation

Pompe: GTF 1700  
Poids, pompe: 13,9 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: 0,97  
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:                                   | 13 m                            |
| Régime:   | 2850 U/min                      |
| Puissance P1:   | 1,6 kW                          |
| Puissance P2:   | 1 kW                            |
| Mode de fonctionnement:                                     | S3 – 50 %                       |
| Type de câble d'alimentation de la pompe:                   | H07RN-F 3G, 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Type de rotor:  | Roue vortex                     |
| Passage libre:  | 30 mm                           |
| Fusible requis (pompe):                                     | C 16 A                          |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:               | 10 m                            |
| Courant nominal:  | 7,3 A                           |
| Commande  |                                 |
| Tension de service:   | 230 V                           |
| Type de raccord:  | Fiche avec détrompeur           |
| Fréquence du réseau:  | 50 Hz                           |