

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 ²
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