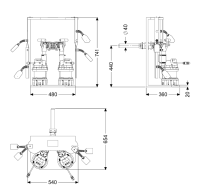


Stat. de relev. Aquapump Retrofit Duo, GTF 1000, flotteur





Informations sur l'article

Numéro d'article: 8744003 GTIN: 4026092103333 Groupe de remise: 60

Description

La station de relevage destinée à être installée dans les cuves existantes pour eaux grises est équipée de deux pompes submersibles, d'un dispositif anti-retour ainsi que d'un verrouillage manuel. La structure en composite (PE) sert au montage et à la fixation de la station de relevage. Les fermetures rapides permettent un démontage des pompes en toute facilité. La commande est effectuée, au moyen d'un interrupteur à flotteur, par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut émettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Modèle

Nature du système: Installation double Type de commande: Gestionnaire Dispositif anti-retour: intégré Refoulement: horizontal

Caractéristiques générales

Norme: EN 12050-2 Nature des eaux usées: Eaux grises

Type d'installation: pose dans une cuve à prévoir sur site

État à la livraison: Construction modulaire pour le montage à prévoir

sur site

Modèle de poste: Duo

Dimensions

Poids net: 19,5 kg



Poids brut: 19,5 kg
Dimensions d'emballage, longueur: 800 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 700 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 910 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 32 Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm

Aide à l'installation

Pompe: GTF 1000

Nombre de pompes: 2
Poids, pompe: 10 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Tension de service:

Fréquence du réseau:

Classe de protection:

Classe d'isolation:

Facteur de puissance Cos phi:

Catégorie de protection de la pompe:

Surveillance de la température:

Température maximale du fluide refoulé

230 V

50 Hz

1

0,97

P 68 (3m)

1 P 68 (3m)

40 °C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 14,5 m³/h Hauteur de relevage maxi: 10 m

Régime: 2700 U/min
Puissance P1: 1,27 kW
Puissance P2: 0,73 kW
Mode de fonctionnement: S1

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²

Type de rotor: Roue vortex Fusible requis (pompe): C 16 A

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Courant nominal: 5,6 A

Commande

Gestionnaire: Comfort

Dispositif d'alarme: Interrupteur à flotteur

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

mécanique
Type de protection du gestionnaire:

IP 54

Fréquence du réseau:

Tension de service:

So Hz

230 V

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Longueur du câble d'alimentation du 1,4 m

gestionnaire:

Contact sec: en option

Interface GSM: oui Port USB: oui Fonction journal: oui



Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui
Pile de sauvegarde: oui
Système d'autodiagnostic (SDS): oui