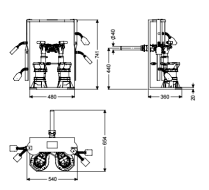


Stat. de relev. Aquapump Retrofit Duo, GTF 600, flotteur





Informations sur l'article

Numéro d'article: 8744001 GTIN: 4026092103319 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: à l'intérieur du bâtiment – 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: 26 kg
Poids brut: 26 kg
Dimensions d'emballage, longueur: 654 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 900 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 745 mm

Cuve/corps de base

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

Aide à l'installation

Pompe: GTF 600

Nombre de pompes: 2
Poids, pompe: 6 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Tension de service: 230 Fréquence du réseau: 50 Hz 2,9 A Courant nominal: Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Classe de protection: I Classe d'isolation: F Facteur de puissance Cos phi: 0,92 Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m) Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 12 m³/h Hauteur de relevage maxi: 8 m

Régime: 2750 U/min
Puissance P1: 0,65 kW
Puissance P2: 0,4 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 (protection de ligne): C 16 A

Commande

Gestionnaire: Comfort Disjoncteur du moteur: oui

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 d'alimentation 2 pôles

Longueur du câble d'alimentation du 1,4 m

gestionnaire:

Contact sec: en option Interface GSM: oui



Port USB:

Fonction journal:

Écran d'affichage à plusieurs lignes:

Oui

Pile de sauvegarde:

Système d'autodiagnostic (SDS):

Fusible requis (protection de ligne):

C 16 A

Courant nominal:

2,9 A