

Stat. de relev. Aquapump Retrofit Tronic, STZ1000-S3, Flotteur

Informations sur l'article

Numéro d'article: AQUALI1000F_TS

GTIN:

Groupe de remise: 60

Description

Le kit de modification à installer dans les cuves existantes pour eaux usées sans matières fécales est équipé de deux pompes submersibles, d'un dispositif antiretour 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 choix par un interrupteur à flotteur ou un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts en option via une interface GSM.

Modèle

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

Caractéristiques générales

Norme:	EN 12050-2
Nature des eaux usées:	Eaux vannes
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:	Tronic

Dimensions

Poids net:	5 kg
Poids brut:	5 kg

Aide à l'installation

Pompe:	STZ 1000
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Courant nominal:	5,2 A
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
Capacité de refoulement maxi:	11,5 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	10 m
Régime:	2800 U/min
Puissance P1:	1,2 kW
Puissance P2:	0,69 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Outil tranchant
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Dispositif d'alarme:	Sonde optique
Nature de détection du niveau:	Flotteur
Type de détection du niveau:	mécanique
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	1,4 m
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
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A