

## Stat. de relev. Aquapump Retrofit Tronic, STZ1000-S3, capteur de pression

## Informations sur l'article

Numéro d'article: AQUALI1000F\_T

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:

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Refoulement:

Installation double
Gestionnaire
intégré
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

Tension de service: 230 V Classe de protection: I Classe d'isolation: F



Facteur de puissance Cos phi:

Catégorie de protection de la pompe:

Surveillance de la température:

Température maximale du fluide refoulé

10,97

IP 68 (3m)

intégré

40°C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 11,5 m³/h Hauteur de relevage maxi: 10 m

Régime:2800 U/minPuissance P1:1,2 kWPuissance P2:0,69 kWMode de fonctionnement:\$3-50 %

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

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Courant nominal: 5,2 A

Commande

Gestionnaire: Comfort
Dispositif d'alarme: Sonde optique

Nature de détection du niveau: Cloche Type de détection du niveau: pneumatique

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 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
Fusible requis (gestionnaire): C 16 A