

## Stat. de relev. Aquapump Retrofit Tronic, STZ1300-S1, sonde niveau



### Informations sur l'article

Numéro d'article: STZ1300-M

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Description

La station de relevage destinée à être installée dans les cuves existantes pour eaux vannes est équipée d'une pompe submersible, d'un dispositif anti-retour ainsi que d'un dispositif d'arrêt. 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 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. Diamètre minimal requis du regard existant sur site :

1000 mm

#### Modèle

Nature du système:

Dispositif d'arrêt:

Pose:

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Refoulement:

Installation individuelle

oui

Pose immergée

Gestionnaire

intégré

horizontal

#### Caractéristiques générales

Norme:

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

État à la livraison:

EN 12050-2

Eaux vannes

pose dans une cuve à prévoir sur site

Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site

Modèle de poste:	Tronic
Dimensions	
Poids net:	147 kg
Poids brut:	170 kg
Cuve/corps de base	
Diamètre nominal de refoulement (DN):	50
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	63 mm
Aide à l'installation	
Pompe:	STZ 1300
Nombre de pompes:	1
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Tension de service:	400 V
Classe de protection:	I
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:	20 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	21 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	0,9 kW
Mode de fonctionnement:	S1
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN8-F 6G, 1,5 mm <sup>2</sup>
Type de rotor:	Outil tranchant
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	2,5 A
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Dispositif d'alarme:	Sonde de niveau
Nature de détection du niveau:	Sonde de niveau
Type de détection du niveau:	hydrostatique
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	400 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 (gestionnaire):	3 x C 16 A