

## Kit de modific. Aquapump Retrofit Tronic, STZ1300-S1, sonde niveau



## Informations sur l'article

Numéro d'article: STZ1300-M

GTIN:

Groupe de remise: 60

	es					
	00	OF	ın	*		r
	$\sim$					ш
$\boldsymbol{\omega}$	CO	CI.	ш		u	

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose dans une cuve à

prévoir sur site

Variante:

Nature du système:

Poste simple
Pose:

Pose immergée
Type de commande:

Dispositif antiretour:

Gestionnaire
intégré

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

sur site

Caractéristiques générales:

Norme: EN 12050-2

Cuve:

Refoulement: horizontal Diamètre nominal de refoulement (DN): 50 mm Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 63 mm

Aide à l'installation:



Pompe: STZ 1300

Nombre de pompes:

Capacité de refoulement maxi: 20 m3/h Hauteur de relevage maxi: 21 m Tension d'alimentation: 400 V Fréquence du réseau: 50 Hz Mode de fonctionnement: S1 Puissance P1: 1.3 kW Puissance P2: 0,9 kW Régime: 2 900 U/min Fusible requis (protection de ligne): 3 x C 16 A

(refoulement ininterrompu):

Température maximale du fluide refoulé

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

40 °C

Type de roue: Couteaux Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Courant nominal: 2,5 A Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)

Classe de protection:

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN8-F 6G, 1,5 mm²

Surveillance de la température: intégré

## Commande:

Gestionnaire: Comfort Tension de service: 400 V Fréquence du réseau: 50 Hz Système d'autodiagnostic (SDS): oui Pile de sauvegarde: oui Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui Fonction journal: oui Port USB: oui Interface GSM: oui en option Contact sec: Fusible requis (Protection de la ligne): 3 x C 16 A Type de protection du gestionnaire: **IP 54** 

Type de détection du niveau: hydrostatique
Nature de détection du niveau: Sonde de niveau
Dispositif d'alarme: Sonde de niveau