

# Poste relevage Aquapump Medium Tronic, STZ 1000, 800-1250 mm, A

## Informations sur l'article

Numéro d'article: 827711A

GTIN: 4026092077702

Groupe de remise: 60

## Avantages

- Rehausse réglable en hauteur
- Préconfiguré en usine
- Système de regard LW 600, convient à une pose enterrée

## Description

La station de relevage pour grises est équipée d'une ou deux pompes submersible ainsi que d'un dispositif antiretour. Le système de regard LW 600 en polyéthylène (PE-LD) résistant dans le temps sert de cuve et intègre un compartiment de pompe ouvert et des options de raccordement universelles. Les fermetures rapides permettent le démontage facile des composants intégrés.

### Modèle

Nature du système: Installation individuelle

Joint traversant du conduit pour câbles (DN): 100

Barre d'accès: non

Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et de ventilation (DN): 100

Pose: Pose immergée

Type de commande: Gestionnaire

Dispositif anti-retour: intégré

Refoulement: horizontal

Système de regard: LW 600

### Caractéristiques générales

Norme: EN 12050-2, EN 12050-2 et EN 12050-1 (sans exigences ATEX)

Nature des eaux usées: Eaux grises ou eaux vannes (en situations de montage sans exigences ATEX)

Type d'installation: pose enterrée

Modèle de poste: Tronic

ATEX: non

### Dimensions

Poids net: 71 kg

Poids brut:	77 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	2500 mm
Diamètre:	809 mm
Largeur hors tout (LW):	600 mm
Profondeur de pose:	800 - 1250 mm
Longueur:	1000 mm
Largeur:	806 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	800 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1220 mm

Cuve/corps de base	
Diamètre nominal de refoulement (DN):	32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	40 mm
Diamètre de fourreau pour câbles (DN):	100
Raccord de purge d'air (DN):	100
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	482 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	400 mm
Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve:	475 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Nombre d'arrivée:	1
Largeur hors tout de la cuve (LW):	600 mm
Volume utile:	30 l

#### Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle ronde
Classe de charge:	A 15 (EN 124)

#### Aide à l'installation

Pompe:	STZ 1000
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	5,2 A
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3 m)
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	11,5 m <sup>3</sup> /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 rotor:	Outil tranchant
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Fonction du gestionnaire:	avec message d'alarme
Disjoncteur du moteur:	oui
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 d'alimentation 2 pôles
Contact sec:	oui
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
Variante d'alarme:	message sonore et visuel
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A