

# Poste relevage Aquapump Medium Tronic, STZ 1000, 1300-1750 mm, D

## Informations sur l'article

Numéro d'article: 827721D

GTIN: 4026092052136

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: 127 kg

Poids brut:	139 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:	1300 - 1750 mm
Longueur:	1000 mm
Largeur:	806 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	800 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1720 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:	894 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
Matériau du couvercle de recouvrement:	Fonte grise rempli de béton
Classe de charge:	D 400 (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