

## Station relevage Aquapump Medium Duo, STZ 1000, 800-1250 mm, A



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 826711A  
GTIN: 4026092077672  
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 eaux vannes est adaptée à une pose enterrée. Elle est équipée d'un clapet anti-retour et d'un dispositif d'arrêt pour la conduite de refoulement. La cuve en PE-LLD résiste aux eaux usées agressives. La pompe avec un passage libre de 45 mm garantit une fiabilité de fonctionnement optimale. Les composants sont préparés pour un montage final en toute rapidité sur site. Avec des trous préfabriqués, avec des joints, pour le raccordement de la ventilation et du fourreau pour câbles.

#### Modèle

Nature du système:	Installation double
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 12050-1
Nature des eaux usées:	Eaux grises et eaux vannes
Type d'installation:	à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée
Modèle de poste:	Duo
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:	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:	2
Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	5,2 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
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
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
Courant nominal:	5,2 A
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A