

Fiche technique

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



Informations sur l'article

n° de référence: 827710A
Code EAN: 4026092077726
Groupe de prix: 60

Avantages du produit

- 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-LLD) 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.

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	Mono

Modeèle

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	Flotteur
Dispositif anti-retour	intégré
Refoulement	horizontal
Système de regard	LW 600

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

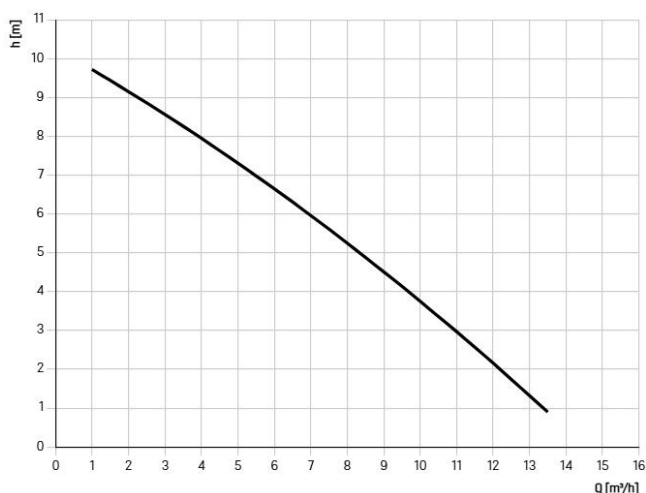
Caractéristiques fonctionnelles

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

Aide à l'installation

Pompe	STZ 1000
Nombre de pompes	1
Poids, pompe	10 kg
Type de raccord	Fiche d'alimentation 2 pôles
Tension de service	230 V
Classe de protection	I
Classe d'isolation	F
Catégorie de protection de la pompe	IP 68 (3m)
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu)	40 °C
Capacité de refoulement maxi	11,5 m ³ /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 %
Type de rotor	Outil tranchant
Fusible requis (pompe)	C 16 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe	10 m
Courant nominal	5,2 A

Capacité de relevage



Commande

Disjoncteur du moteur	oui
Dispositif d'alarme	Sonde optique
Nature de détection du niveau	Flotteur
Type de détection du niveau	mécanique
Fréquence du réseau	50 Hz
Tension de service	230 V
Type de raccord	Fiche d'alimentation 2 pôles

