

Fiche technique

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



Informations sur l'article

n° de référence: 827710A-FR
Code EAN: 4026092080610
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
Barre d'accès	non
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	900 mm
Dimensions d'emballage, largeur	900 mm
Dimensions d'emballage, hauteur	125 mm

Cuve/Corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN)	32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement	40 mm
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve	482 mm
Largeur hors tout de la cuve (LW)	600 mm
Volume utile	30 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle
Classe de charge

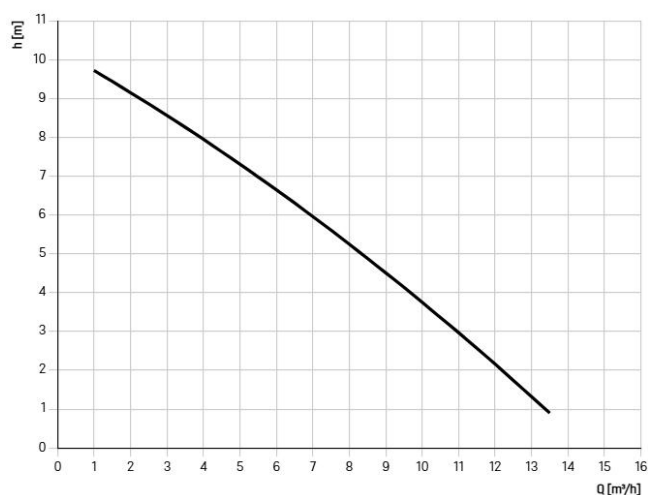
Couvercle ronde
A 15 (EN 124)

Aide à l'installation

Pompe
Nombre de pompes
Poids, pompe
Type de raccord
Tension de service
Classe de protection
Classe d'isolation
Catégorie de protection de la pompe
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu)
Capacité de refoulement maxi
Hauteur de relevage maxi
Régime
Puissance P1
Puissance P2
Mode de fonctionnement
Type de rotor
Fusible requis (pompe)
Longueur du câble d'alimentation de la pompe
Courant nominal

STZ 1000
1
10 kg
Fiche d'alimentation 2 pôles
230 V
I
F
IP 68 (3m)
40 °C
11,5 m³/h
10 m
2800 U/min
1,2 kW
0,69 kW
S3 - 50 %
Outil tranchant
C 16 A
10 m
5,2| A

Capacité de relevage



Commande

Disjoncteur du moteur
Dispositif d'alarme
Nature de détection du niveau
Type de détection du niveau
Fréquence du réseau
Tension de service
Type de raccord

oui
Sonde optique
Flotteur
mécanique
50 Hz
230 V
Fiche d'alimentation 2 pôles