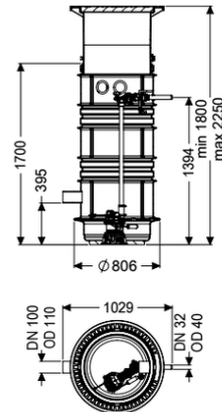


## Station relevage Aquapump Medium Mono, GTF 1200, 1800-2250 mm, D



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 827830D  
 GTIN: 4026092045787  
 Groupe de remise: 60

### Avantages

- Sécurité maximale
- Préconfiguré en usine
- Système de regard LW 600, convient à une pose enterrée

### Description

La station de relevage pour eaux 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.

#### Modèle

Nature du système:	Installation individuelle
Joint traversant du conduit pour câbles (DN):	100
Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et de ventilation (DN):	100
Pose:	Pose immergée
Cadre, largeur:	Flotteur
Protection antiretour:	intégré
Refoulement:	horizontal
Plaque d'insonorisation:	LW 600

#### Caractéristiques générales

Couleur:	noir
Norme:	EN 12050-2
Nature des eaux usées:	Eaux grises
Type d'installation:	à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

État à la livraison:	Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site
Modèle de poste:	Mono
<b>Dimensions</b>	
Poids net:	165 kg
Poids brut:	177 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	2000 mm
Profondeur de pose:	1800 - 2250 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	806 mm
Largeur:	806 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	800 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	2220 mm
<b>Cuve/corps de base</b>	
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:	1394 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:	455 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	160 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Type d'arrivée:	1
Largeur hors tout de la cuve (LW):	600 mm
Largeur hors tout de l'accès (LW):	600 mm
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	
Type de couvercle:	Couvercle ronde
Matériau du couvercle de recouvrement:	Fonte grise rempli de béton
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	680 mm
Hauteur du couvercle:	50 mm
Longueur du couvercle:	680 mm
Verrouillage du couvercle:	non verrouillable
Classe de charge:	D 400 (EN 124)
<b>Aide à l'installation</b>	
Type de commande:	GTF 1200
Nombre de pompes:	1
Poids:	10 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	6,2 A

Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Système d'autodiagnostic (SDS):	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,98
Type de protection du gestionnaire:	IP 68 (3 m)
PST:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	15,5 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	9 m
Régime:	2650 U/min
Puissance P1:	1,4 kW
Puissance P2:	0,84 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm <sup>2</sup>
Type de rotor:	Roue vortex
Commande	
Nature de détection du niveau:	Flotteur
Type de détection du niveau:	mécanique
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	1,4 m
Courant nominal:	6,2 A