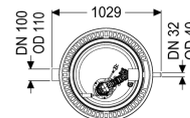
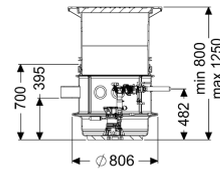


Poste relevage Aquapump Medium Mono, GTF 600, 800 -1200 mm, D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 825810D

GTIN: 4026092045220

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 |
| Type de commande: | Flotteur |
| Dispositif anti-retour: | intégré |
| Refoulement: | horizontal |
| Système de regard: | LW 600 |

Caractéristiques générales

| | |
|------------------------|---|
| Couleur: | noir |
| Norme: | EN 12050-2 |
| Nature des eaux usées: | Eaux grises |
| Type d'installation: | pose enterrée |
| État à la livraison: | Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site |

| | |
|--|------------------------------|
| Modèle de poste: | Mono |
| Dimensions | |
| Poids net: | 148 kg |
| Poids brut: | 160 kg |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 2000 mm |
| Profondeur de pose: | 800 - 1250 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: | 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: | 455 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 110 mm |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 mm |
| Nombre d'arrivée: | 1 |
| Largeur hors tout de la cuve (LW): | 600 mm |
| Largeur hors tout de l'accès (LW): | 600 mm |
| Caractéristiques fonctionnelles | |
| 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: | non verrouillable |
| Classe de charge: | D 400 (EN 124) |
| Aide à l'installation | |
| Pompe: | GTF 600 |
| Nombre de pompes: | 1 |
| Poids, pompe: | 6 kg |
| Type de raccord: | Fiche d'alimentation 2 pôles |
| Tension de service: | 230 V |
| Classe de protection: | I |
| Classe d'isolation: | F |

| | |
|--|---------------------------------|
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,91 |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (3m) |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Capacité de refoulement maxi: | 12 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 8 m |
| Régime: | 2800 U/min |
| Puissance P1: | 0,6 kW |
| Puissance P2: | 0,36 kW |
| Mode de fonctionnement: | S1 |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 3G, 1,5 mm ² |
| Type de rotor: | Roue vortex |
| Fusible requis (protection de ligne): | C 16 A |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |
| Courant nominal: | 2,7 A |
| | |
| Commande | |
| 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 |
| Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire: | 1,4 m |