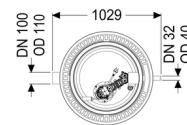
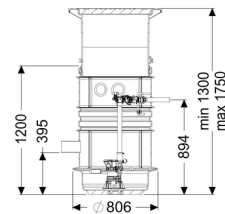
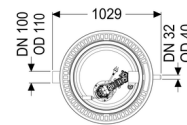
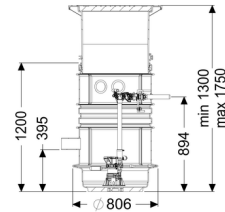


Station relevage Aquapump Medium Mono, GTF 600, 1300-1750 mm, D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 825820D

GTIN: 4026092045268

Groupe de remise: 60

Avantages

- Sécurité maximale
- Pose flexible
- Système de regard LW 600, convient à une pose enterrée

Description

La station de relevage pour eaux grises est équipée d'une pompe 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.

La commande est effectuée au choix par un gestionnaire convivial qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Nature des eaux usées:

Eaux grises

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

Variante:

| | |
|--|---|
| Nature du système: | Poste simple |
| Pose: | Pose immergée |
| Type de commande: | Flotteur |
| Dispositif antiretour: | intégré |
| Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et de ventilation (DN): | 100 mm |
| Joint traversant du conduit pour câbles (DN): | 100 mm |
| État à la livraison: | Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site |

Caractéristiques générales:

| | |
|----------|------------|
| Couleur: | gris |
| Norme: | EN 12050-2 |

Dimensions:

| | |
|-----------|--------|
| Longueur: | 806 mm |
| Largeur: | 806 mm |

Cuve:

| | |
|--|------------------|
| Nombre d'arrivée: | 1 ST |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 100 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 110 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 400 mm |
| Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve: | 894 mm |
| Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve: | 455 mm |
| Diamètre de fourreau pour câbles (DN): | 100 mm |
| Refoulement: | horizontal |
| Diamètre nominal de refoulement (DN): | 32 mm |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 40 mm |
| Profondeur de pose: | 1 300 - 1 750 mm |
| Raccord de purge d'air (DN): | 100 mm |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 2 000 mm |
| Largeur hors tout de la cuve (LW): | 600 mm |
| Largeur hors tout de l'accès (LW): | 600 mm |
| Système de regard: | LW 600 |

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle ronde
Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise rempli de béton
Couleur du couvercle: noir
Classe de charge: D 400 (EN 124)
Longueur: 680 mm
Largeur: 680 mm
Hauteur: 50 mm
Verrouillage: non verrouillable

Aide à l'installation:

Pompe: GTF 600
Nombre de pompes: 1
Capacité de refoulement maxi: 12 m³/h
Hauteur de relevage maxi: 8 m
Tension d'alimentation: 230 V
Fréquence du réseau: 50 Hz
Mode de fonctionnement: S1
Puissance P1: 0,6 kW
Puissance P2: 0,36 kW
Régime: 2 800 U/min
Fusible requis (protection de ligne): C 16 A
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): 40 °C
Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles
Poids: 6 kg
Type de roue: Roue vortex
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m
Courant nominal: 2,7 A
Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)
Classe de protection: I
Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,0 mm²
Surveillance de la température: intégré
Facteur de puissance Cos phi: 0,91
Classe d'isolation: F

Commande:

Tension de service: 230 V
Fréquence du réseau: 50 Hz
Type de détection du niveau: mécanique
Nature de détection du niveau: Flotteur

