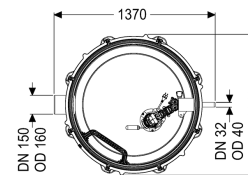
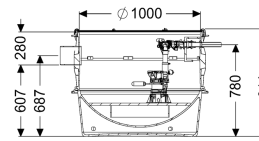


## Station de relevage Aquapump XL Mono, GTF 600-S1, Flotteur



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 8743004

GTIN: 4026092075616

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Sécurité maximale
- Pose flexible
- Évacue de grandes quantités d'eaux grises

### Description

La station de relevage pour eaux grises est équipée d'une ou deux pompes submersible ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en polyéthylène (PE) résistante dans le temps intègre un compartiment de pompe ouvert avec des options de raccordement universelles. Les fermetures rapides permettent le démontage facile des composants intégrés. Grâce au système modulaire KESSEL, différentes variantes de module rehausse sont disponibles comme accessoires.

#### Modèle

|  |  |
|--|--|
| Remarque concernant la profondeur de pose:                             | en combinaison avec le module rehausse |
| Nature du système:   | Installation individuelle              |
| Dispositif d'arrêt:  | sans dispositif d'arrêt                |
| Joint traversant du conduit pour câbles (DN):                          | 100                                    |
| Barre d'accès:   | oui                                    |
| 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                             |

#### 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:  | Prémonté pour le montage final à prévoir sur site<br>(montage des pompes et capteurs ainsi que le<br>raccordement du gestionnaire à prévoir sur site) |
| Modèle de poste:  | Mono  |
| <b>Dimensions</b>   |   |
| Poids net:  | 87 kg   |
| Poids brut:   | 105 kg  |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du<br>point bas de la cuve:     | 3000 mm   |
| Longueur:   | 1330 mm   |
| Largeur:  | 1240 mm   |
| Hauteur:  | 914 mm  |
| Dimensions d'emballage, longueur:   | 1300 mm   |
| Dimensions d'emballage, largeur:  | 1300 mm   |
| Dimensions d'emballage, hauteur:  | 1050 mm   |
| <b>Cuve/corps de base</b>   |   |
| Diamètre nominal de refoulement (DN):                                     | 32  |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement:                                   | 40 mm   |
| Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au<br>fond de la cuve:         | 780 mm  |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la<br>cuve:               | 607 mm  |
| Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au<br>fond de la cuve:         | 687 mm  |
| Distance entre le radier de l'arrivée et le bord<br>supérieur de la cuve: | 281 mm  |
| Perçage maximal de l'arrivée (DN):  | 150 mm  |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA):                                       | 160 mm  |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN):                                       | 150 mm  |
| Nombre d'arrivée:   | 1   |
| Largeur hors tout de la cuve (LW):  | 1000 mm   |
| Volume utile:   | 90 l  |
| <b>Aide à l'installation</b>  |   |
| Pompe:  | GTF 600   |
| Nombre de pompes:   | 1   |
| Poids, pompe:   | 6 kg  |
| Type de raccord:  | Fiche d'alimentation 2 pôles  |
| Courant nominal:  | 2,7 A   |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe:                             | 10 m  |
| Classe de protection:   | I   |
| Classe d'isolation:   | F   |
| Facteur de puissance Cos phi:   | 0,91  |
| Catégorie de protection de la pompe:                                      | IP 68 (3 m)   |
| Surveillance de la température:   | intégré   |
| Température maximale du fluide refoulé<br>(refoulement ininterrompu):     | 40 °C   |
| Capacité de refoulement maxi:   | 12 m <sup>3</sup> /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                              |
| 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                       |
| 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                           |
| Courant nominal:                                  | 2,7 A                           |