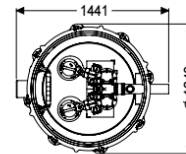
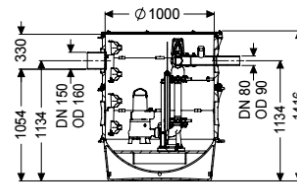


Station de relevage Aquapump XL Duo, GTK 2600-S1



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8743030

GTIN: 4026092075845

Groupe de remise: 60

Avantages

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

Description

La station de relevage 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. La chaîne de traction en acier inoxydable destinée au prélèvement par pompe doit être commandée en option en fonction de la profondeur d'installation sous la réf.:

680 528 = Longueur 2 m 680 529 = Longueur 3 m

680 530 = Longueur 4 m 680 531 = Longueur 5 m

Modèle

Remarque concernant la profondeur de pose:

Nature du système:

Dispositif d'arrêt:

Joint traversant du conduit pour câbles (DN):

Barre d'accès:

Joint d'étanchéité pour la conduite d'aération et de ventilation (DN):

Pose:

Type de commande:

en combinaison avec le module rehausse

Installation double

Dispositif d'arrêt en composite

100

oui

100

Pose immergée

Gestionnaire

| | |
|--|---|
| Dispositif anti-retour: | intégré |
| Refoulement: | horizontal |
| Caractéristiques générales | |
| Couleur: | noir |
| Norme: | 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: | à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée |
| État à la livraison: | Prémonté pour le montage final à prévoir sur site (montage des pompes et capteurs ainsi que le raccordement du gestionnaire à prévoir sur site) |
| Modèle de poste: | Duo |
| ATEX: | non |
| Dimensions | |
| Poids net: | 240 kg |
| Poids brut: | 264 kg |
| Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: | 3000 mm |
| Longueur: | 1370 mm |
| Largeur: | 1240 mm |
| Hauteur: | 1416 mm |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 2000 mm |
| Dimensions d'emballage, largeur: | 1300 mm |
| Dimensions d'emballage, hauteur: | 1550 mm |
| Cuve/corps de base | |
| Diamètre nominal de refoulement (DN): | 80 |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 90 mm |
| Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve: | 1134 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1054 mm |
| Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve: | 1134 mm |
| Distance entre le radier de l'arrivée et le bord supérieur de la cuve: | 330 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: | 340 l |
| Aide à l'installation | |
| Pompe: | GTK 2600 |
| Nombre de pompes: | 2 |
| Poids, pompe: | 40 kg |
| Type de raccord: | Raccordement direct |

| | |
|--|---------------------------------|
| Courant nominal: | 4,5 A |
| Longueur du câble d'alimentation de la pompe: | 10 m |
| Classe de protection: | I |
| Classe d'isolation: | H |
| Facteur de puissance Cos phi: | 0,81 |
| Catégorie de protection de la pompe: | IP 68 (20 m) |
| Surveillance de la température: | intégré |
| Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): | 40 °C |
| Capacité de refoulement maxi: | 71 m ³ /h |
| Hauteur de relevage maxi: | 19,6 m |
| Régime: | 2900 U/min |
| Puissance P1: | 2,6 kW |
| Puissance P2: | 2,1 kW |
| Mode de fonctionnement: | S1 |
| Type de câble d'alimentation de la pompe: | H07RN-F 7G, 1,5 mm ² |
| Type de rotor: | Roue monocanal |
| Commande | |
| Gestionnaire: | Comfort |
| Disjoncteur du moteur: | oui |
| Dispositif d'alarme: | Sonde de niveau |
| Nature de détection du niveau: | Sonde de niveau |
| Type de détection du niveau: | hydrostatique |
| Type de protection du gestionnaire: | IP 54 |
| Tension de service: | 400 V |
| Type de raccord: | Raccordement direct |
| Contact sec: | oui |
| Interface GSM: | oui |
| Fonction journal: | oui |
| Écran d'affichage à plusieurs lignes: | oui |
| Pile de sauvegarde: | oui |
| Système d'autodiagnostic (SDS): | oui |
| Courant nominal: | 4,5 A |