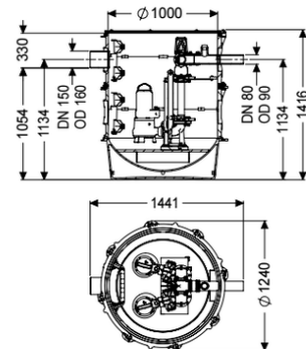


Station de relevage Aquapump XL Duo, GTF 4000-S1



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8743025

GTIN: 4026092075791

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. 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:

en combinaison avec le module rehausse

Installation double

Dispositif d'arrêt en composite

100

oui

100

Pose immergée

Cadre, largeur:	Gestionnaire
Protection antiretour:	intégré
Refolement:	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
Dimensions	
Poids net:	255 kg
Poids brut:	279 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 refolement (DN):	80
Diamètre extérieur (DA) de refolement:	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
Nombre d'arrivée:	150 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):	1000 mm
Volume utile:	340 l
Aide à l'installation	
Type de commande:	GTF 4000
Nombre de pompes:	2
Poids:	45 kg
Type de raccord:	Raccordement direct

Courant nominal:	6,6 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Système d'autodiagnostic (SDS):	I
Classe d'isolation:	H
Facteur de puissance Cos phi:	0,87
Type de protection du gestionnaire:	IP 68 (20 m)
PST:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	53 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	18 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	4 kW
Puissance P2:	3,4 kW
Mode de fonctionnement:	S1
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 7G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Roue vortex
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 de la sonde:	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:	6,6 A