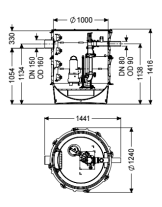


Station de relevage Aquapump XL Tronic, STZ 4000-S1





Informations sur l'article

Numéro d'article: 8743022 GTIN: 4026092075760 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 individuelle

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 our 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: Tronic ATEX: non

Dimensions

Poids net: 169 kg
Poids brut: 192 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

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 1134 mm

fond de la cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 1054 mm

cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 1134 mm

fond de la cuve:

Distance entre le radier de l'arrivée et le bord 330 mm

supérieur de la cuve:

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: 350 l

Aide à l'installation

Pompe: GTF 4000

Nombre de pompes: 1
Poids, pompe: 45 kg

Type de raccord: Raccordement direct



Courant nominal: 6,6 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m
Classe de protection: I
Classe d'isolation: H
Facteur de puissance Cos phi: 0,87

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (20 m) Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé $40\,^{\circ}\mathrm{C}$

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 53 m³/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 mm²

Type de rotor: Roue vortex

Commande

Gestionnaire: Comfort Disjoncteur du moteur: oui

Dispositif d'alarme:

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

Sonde de 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: 6,6 A