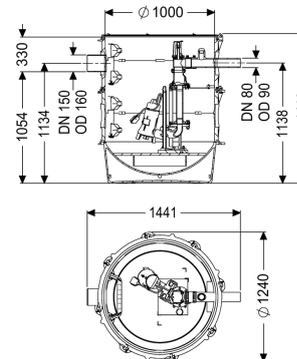


## Station relevage Aquapump XL Mono, STZ 1400-S1



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 8743032

GTIN: 4026092078976

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

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:

Dispositif anti-retour:

Installation individuelle

en composite

100

oui

100

Pose immergée

Flotteur

intégré

Refoulement:	horizontal
<b>Caractéristiques générales</b>	
Couleur:	noir
Norme:	EN 12050-2 et EN 12050-1 (sans exigences ATEX)
Nature des eaux usées:	Eaux grises et eaux vannes
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:	Mono
<b>Dimensions</b>	
Poids net:	147 kg
Poids brut:	168 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Longueur:	1300 mm
Largeur:	1300 mm
Hauteur:	1416 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	2000 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1300 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1550 mm
<b>Cuve/corps de base</b>	
Diamètre nominal de refoulement (DN):	80
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	90 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:	210 l
<b>Aide à l'installation</b>	
Pompe:	GTF-1400
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	22 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	H
Facteur de puissance Cos phi:	0,99
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (20m)
Surveillance de la température:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	31 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	10,5 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	1,5 kW
Puissance P2:	1,1 kW
Mode de fonctionnement:	S1

Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 4G 1.5 mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Type de rotor:	Roue vortex
Fusible requis (pompe):	C 16 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	6,5 A
Commande	
Disjoncteur du moteur:	oui
Nature de détection du niveau:	Flotteur
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles