

Set de construction pour Aqualift F Compact carrelable



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28700X-RBK

GTIN: 4026092106853

Groupe de remise: 20

Description

À combiner avec un kit technologique KESSEL afin de réaliser un poste de relevage Mono ou Duo pour les eaux vannes.

Le poste de relevage pour eaux vannes et eaux grises est équipé d'une pompe immergée ainsi que d'un dispositif anti-retour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps comprend un compartiment de pompe fermé. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés. La commande est effectuée par un gestionnaire convivial, qui peut être connecté en option à la gestion du bâtiment via un contact sec ou qui peut transmettre des messages d'alarme et de défauts via une interface GSM.

Set de construction KESSEL composé de :

- avec rehausse télescopique pour l'adaptation de la hauteur et du niveau avec siphon de sol intégré
- cuve en PE, résistant aux eaux usées agressives et aux eaux souterraines jusqu'à 3 m de profondeur
- avec dispositif anti-retour pour la conduite de refoulement
- avec manchon pour l'arrivée et le fourreau pour câbles

Caractéristiques générales

Couleur:	noir
Nature des eaux usées:	Eaux vannes
Type d'installation:	pose encastrée en dalle
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)
Homologation:	Z-53.2-484
Dispositif anti-odeur:	Multistop
Dimensions	
Poids net:	22,5 kg

Poids brut:	22,5 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	800 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	800 mm
Profondeur de pose:	490 - 600 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	670 mm
Largeur:	590 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	590 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	590 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	675 mm

Cuve/corps de base

Diamètre de fourreau pour câbles (DN):	50
Raccord de purge d'air (DN):	70
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	351 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	152 mm
Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve:	207 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Nombre d'arrivée:	1
Volume utile:	20 l
Volume de la cuve:	40 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Couvercle carrelable
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	gris argenté
Largeur du couvercle:	366 mm
Longueur du couvercle:	366 mm
Couvercle de protection avec siphon:	oui
Verrouillage:	Lock & Lift