

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 eaux grises.

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:

à l'intérieur du bâtiment – 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

ATEX: non

Dimensions

Poids net: 22,5 kg



Poids brut: 22,5 kg Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Dimensions d'encastrement, largeur: 800 mm
Dimensions d'encastrement, longueur: 800 mm
Profondeur de page: 400 60

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 351 mm

fond de la cuve:

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

cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 207 mm

fond de la cuve:

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:

Largeur du couvercle:

Conqueur du couvercle:

Couvercle:

Couvercle de protection avec siphon:

Couvercle de protection avec siphon:

Verrouillage: Lock & Lift Dispositif anti-odeur: Multistop

152 mm