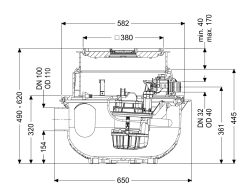


Poste de rel. Aqualift S Compact Mono, GTF 1200, res., Dalle, carrelable





Informations sur l'article

Numéro d'article: 281200XC GTIN: 4026092093702 Groupe de remise: 20

Avantages

- Peu encombrant grâce à la pose dans une dalle béton avec couvercle de protection intégré avec siphon
- Transformation facile possible de la version Mono en version Duo
- Fonctionnement silencieux grâce au manchon de raccordement anti vibration et anti bruit de la/des pompe(s)

Description

Le poste de relevage prêt au raccordement pour eaux usées sans matières fécales est équipé d'une ou deux pompes immergée ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps comprend un compartiment de pompe ouvert. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés. Pour une pose en dalle, l'installation est prémontée pour pose final sur place.

Modèle

Nature du système: Installation individuelle

Resistant: Résistant aux eaux usées contenant du sel, de

l'adoucissant et du condensat

Type de commande: Flotteur Dispositif anti-retour: intégré

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Norme: EN 12050-2 Nature des eaux usées: Eaux grises



Type d'installation: pose encastrée en dalle

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)

Modèle de poste: Mono

Dimensions

Poids net: 17,47 kg
Poids brut: 20,75 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Profondeur de pose: 490 - 620 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 617 mm
Largeur: 585 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 590 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 590 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 675 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN):

Diamètre extérieur (DA) de refoulement:

40 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

Volume utile:

16 l

Volume de la cuve:

65 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle carrelable

Matériau du couvercle de recouvrement:

Composite
Couleur du couvercle:

Largeur du couvercle:

Congueur du couvercle:

Couvercle:

Couvercle de protection avec siphon:

Verrouillage: Lock & Lift Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Hauteur maxi du revêtement: 16 mm

Aide à l'installation

Pompe: GTF 1200 resistant

Nombre de pompes: 1
Poids, pompe: 10 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Classe de protection: I
Classe d'isolation: F

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m) Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Resistance à l'eau chaude pendant une courte 80 °C

durée (2 min):

Capacité de refoulement maxi: 15,5 m³/h Hauteur de relevage maxi: 9 m



Régime: 2650 U/min Puissance P1: 1,4 kW Puissance P2: 0,84 kW Mode de fonctionnement: \$3 - 10 %

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²

Type de rotor:

Passage libre:

30 mm

Fusible requis (pompe):

C 16 A

Longueur du câble d'alimentation de la pompe:

5 m

Courant nominal:

6,2 A

Commande

Disjoncteur du moteur:

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

Fréquence du réseau:

Tension de service:

Oui

Flotteur

mécanique

50 Hz

230 V

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles