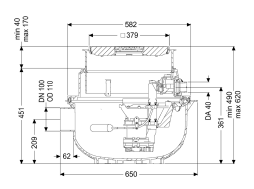


Poste de rel. Aqualift S Compact Mono, GTF 500, résistant, Dalle





Informations sur l'article

Numéro d'article: 280500SC GTIN: 4026092082607 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: Résistance aux fluides salins, eaux usées des

systèmes d'adoucissement et eaux de

condensation des chaudières

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: à l'intérieur du bâtiment – 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: 16,17 kg
Poids brut: 19,45 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): 32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm
Volume utile: 16 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle avec grille

Matériau du couvercle de recouvrement: Composite Couleur du couvercle: noir

Largeur du couvercle: 366 mm
Longueur du couvercle: 366 mm
Verrouillage: Lock & Lift
Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Aide à l'installation

Pompe: GTF 500 resistant

Nombre de pompes: 1

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Courant nominal: 2,7 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)
Surveillance de la température: intégré
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: 10 m³/h Hauteur de relevage maxi: 8 m

Régime: 2800 U/min
Puissance P1: 0,6 kW
Puissance P2: 0,36 kW
Mode de fonctionnement: S1



Fusible requis (protection de ligne): C 16 A

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

Type de rotor: Roue vortex Passage libre: 10 mm

Commande

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

Fréquence du réseau:

Tension de service:

Flotteur

mécanique

50 Hz

230 V

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Courant nominal: 2,7 A