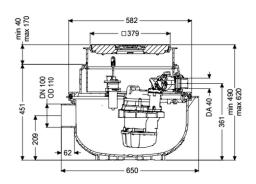


Poste de rel. Aqualift S Compact Duo, GTF 1200, Dalle





Informations sur l'article

Numéro d'article: 281230S GTIN: 4026092082744 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 double Cadre, largeur: Gestionnaire Protection antiretour: 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

Duo

jonction à prévoir sur site)

Modèle de poste:



Dimensions

Poids net: 40,2 kg
Poids brut: 43 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: 600 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 600 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 600 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: 20 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle avec grille

Matériau du couvercle de recouvrement: Composite

Couleur du couvercle:

Largeur du couvercle:

Sa66 mm

Longueur du couvercle:

Verrouillage du couvercle:

Classe de charge:

K 3 (EN 1253-1)

Aide à l'installation

Type de commande: GTF 1200

Nombre de pompes: 2

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 6,2 A Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m

Type de protection du gestionnaire: IP 68 (3 m) PST: 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: 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: 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: 30 mm

Commande

Gestionnaire: Comfort
Dispositif d'alarme: Sonde optique
Nature de détection du niveau: Tube plongeur
Type de détection du niveau: pneumatique

Type de protection de la sonde: IP 54
Fréquence du réseau: 50 Hz
Tension de service: 230 V

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Longueur du câble d'alimentation du 1,4 m

gestionnaire:

Contact sec: en option