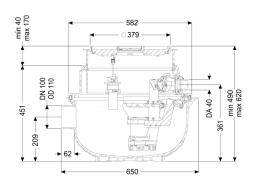
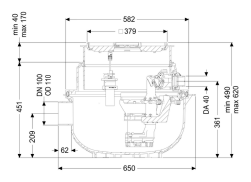


Poste relevage Aqualift S Compact Duo, GTF 500, résistant, Dalle, carr.







Informations sur l'article

Numéro d'article: 280530XC GTIN: 4026092082713 Groupe de remise: 20

Avantages

- Installation résistante aux fluides salins et eaux usées des adoucisseurs
- Installation prête au raccordement
- 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 pompe 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.



La commande est effectuée au choix par un interrupteur à flotteur (Mono) ou un gestionnaire convivial (Tronic et Duo), 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.

- Avec une rehausse télescopique pour adaptation de la hauteur et du niveau, avec siphon de sol intégré
- Cuve en PE, résistant aux eaux usées agressives et jusqu'à 3 mètres d'eaux souterraines
- Avec dispositif antiretour sur la conduite de refoulement
- Avec manchons de raccordements pour l'arrivée et fourreaux pour câbles
- Pompe avec roue vortex pour une fiabilité de fonctionnement optimale

Nature des eaux usées: Eaux grises

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle

•								
١.	–	۱r	ıa	n	•	0		
V	c	11	ıa	ш	ı	ㄷ		

Nature du système: Poste double Type de commande: Gestionnaire Dispositif antiretour: intégré

Résistant: Résistance aux fluides salins, eaux usées des

systèmes d'adoucissement et eaux de

condensation des chaudières

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

jonction à prévoir sur site)

Caractéristiques générales:

Couleur: noir

Norme: EN 12050-2

Dimensions:

Longueur: 617 mm Largeur: 585 mm

Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100
Volume utile: 20 l
Diamètre nominal de refoulement (DN): 32 mm
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm

Profondeur de pose: 490 - 620 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique



Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle carrelable

Matériau du couvercle de recouvrement: Composite Couleur du couvercle: gris argenté

Couvercle de protection avec siphon: oui Hauteur maxi du revêtement: 16 mm

Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Longueur:366 mmLargeur:366 mmVerrouillage:Lock & Lift

Passage libre: 10 mm

Aide à l'installation:

Pompe: GTF 500 resistant

Nombre de pompes: 2

10 m3/h Capacité de refoulement maxi: Hauteur de relevage maxi: 8 m Tension d'alimentation: 230 V 50 Hz Fréquence du réseau: Mode de fonctionnement: S1 Puissance P1: 0,6 kW Puissance P2: 0,36 kW 2800 U/min Régime:

Fusible requis (protection de ligne): C 16 A Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Type de roue: Roue vortex

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m Courant nominal: 2,7 A Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,0 mm²

Surveillance de la température: intégré

Commande:

Gestionnaire: Comfort 230 V Tension de service: 50 Hz Fréquence du réseau: Système d'autodiagnostic (SDS): oui Pile de sauvegarde: oui Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui Fonction journal: oui Port USB: oui Interface GSM: oui



Contact sec: en option Type de protection du gestionnaire: IP 54

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Longueur du câble d'alimentation du 1,4 m

gestionnaire:

Type de détection du niveau:

Nature de détection du niveau:

Dispositif d'alarme:

pneumatique

Tube plongeur

Sonde optique