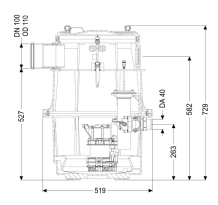
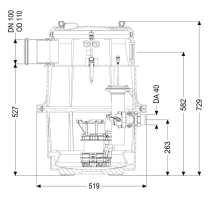


Poste de relevage Aqualift S Duo, KTP 500-S1, pose libre à l'abri du gel







Informations sur l'article

Numéro d'article: 28541-C GTIN: 4026092058534 Groupe de remise: 20

Avantages

- Installation prête au raccordement
- Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.
- Gestionnaire avec système d'autodiagnostic

Description

Le poste de relevage 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 offre différentes possibilités de raccordement. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.

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 en option.

Nature des eaux usées:

Eaux grises



Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du

gel

Variante:

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

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)

Caractéristiques générales:

Couleur: noir

Norme: EN 12050-2

Dimensions:

Longueur: 500 mm Largeur: 500 mm Hauteur: 720 mm

Cuve:

Nombre d'arrivée: 1 ST
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100
Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 110 mm
Perçage maximal de l'arrivée (DN): 100 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 530 mm

cuve:

Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au 258 mm

fond de la cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 585 mm

fond de la cuve:

Volume de la cuve: 55 l

Refoulement: horizontal Diamètre nominal de refoulement (DN): 32 mm Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm Raccord de purge d'air (DN): 70 mm

Caractéristiques fonctionnelles:

Matériau du couvercle de recouvrement: Composite

Couleur du couvercle: noir



Longueur: 420 mm
Largeur: 420 mm
Hauteur: 70 mm
Verrouillage: claveté

Passage libre: 10 mm

Aide à l'installation:

Pompe: GTF 500

Nombre de pompes: 2

Capacité de refoulement maxi: 10 m3/h Hauteur de relevage maxi: 8 m Tension d'alimentation: 230 V Fréquence du réseau: 50 Hz Mode de fonctionnement: S1 Puissance P1: 0,6 kW Puissance P2: 0,36 kW 2 800 U/min Régime: C 16 A

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

(refoulement ininterrompu):

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Poids: 6 kg

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)

Classe de protection:

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

Surveillance de la température: intégré
Facteur de puissance Cos phi: 0,91
Classe d'isolation: F

Commande:

Gestionnaire: Comfort Tension de service: 230 V Fréquence du réseau: 50 Hz 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
Fusible requis (Protection de la ligne): C 16 A
Type de protection du gestionnaire: IP 54



Longueur du câble d'alimentation du

gestionnaire:

Type de détection du niveau: Nature de détection du niveau:

Dispositif d'alarme:

1,4 m

pneumatique Tube plongeur Sonde optique