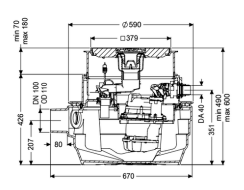


Poste relevage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000-S3, Dalle, noir





Informations sur l'article

Numéro d'article: 28704S GTIN: 4026092073070 Groupe de remise: 20

Avantages

- Adapté pour le drainage complet des caves
- Couvercle de protection intégré avec siphon pour pose encastrée en dalle
- Grande fiabilité de fonctionnement grâce au gestionnaire intelligent (Duo)

Description

Le poste de relevage pour eaux usées avec et 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 fermé. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.

Modèle

Nature du système: Installation double Dispositif d'arrêt: sans dispositif d'arrêt

Cadre, largeur: Gestionnaire
Protection antiretour: intégré
Refoulement: horizontal

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle
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)

Perçage maximal de l'arrivée (DN): Z-53.2-484

Modèle de poste: Duo



Dimensions

Poids net: 42,5 kg
Poids brut: 47,4 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Dimensions d'encastrement, largeur: 800 mm
Dimensions d'encastrement, longueur: 800 mm
Profondeur de pose: 490 - 600 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Largeur: 590 mm
Longueur: 670 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 620 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 1030 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 620 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm
Diamètre de fourreau pour câbles (DN): 50
Raccord de purge d'air (DN): 70
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au 351 mm

fond de la cuve:

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la 351 mm

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 152 mm

cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 207 mm

fond de la cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100
Type d'arrivée: 1
Volume utile: 20 l
Volume de la cuve: 40 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle avec grille

Matériau du couvercle de recouvrement:

Couleur du couvercle:

Largeur du couvercle:

Longueur du couvercle:

Couvercle de protection avec siphon:

Verrouillage du couvercle: Lock & Lift Dispositif anti-odeur: Multistop

Aide à l'installation

Type de commande: SPZ 1000

Nombre de pompes: 2
Poids: 10 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 5.2 A



Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m Système d'autodiagnostic (SDS): I Classe d'isolation: F Facteur de puissance Cos phi: 0,97

Type de protection du gestionnaire: IP 68 (3 m/48h)

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: 11,5 m³/h Hauteur de relevage maxi: 10 m

Régime: 2800 U/min Puissance P1: 1,2 kW Puissance P2: 0,69 kW Mode de fonctionnement: \$3 - 50 %

Fusible requis (protection de ligne): Fusible via le gestionnaire 230 V

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

Commande

Disjoncteur du moteur: oui

Dispositif d'alarme:

Nature de détection du niveau:

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

Interface GSM:

Port USB:

Fonction journal:

Écran d'affichage à plusieurs lignes:

Pile de sauvegarde:

Système d'autodiagnostic (SDS):

Oui

Oui

Comfort

admissible:

Fonction du gestionnaire: avec message d'alarme Variante d'alarme: message sonore et visuel