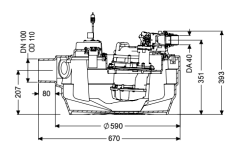


Poste relevage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000, pose hors-sol





Informations sur l'article

Numéro d'article: 28743-C GTIN: 4026092058466 Groupe de remise: 05

Avantages

- Adapté pour le drainage complet des caves
- Dispositif de broyage haute performance pour un écoulement sûr et peu encombrant
- 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

Cornière de maintien contre les poussées oui

verticales:

Plaque d'insonorisation: oui

Resistant: Résistance aux fluides salins, eaux usées des

systèmes d'adoucissement et eaux de

condensation des chaudières

Type de commande: Gestionnaire Dispositif anti-retour: intégré Refoulement: horizontal

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Nature des eaux usées: Eaux vannes



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

gel

152 mm

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)

Homologation: Z-53.2-484

Modèle de poste: Duo

Dimensions

Poids net: 34 kg
Poids brut: 36,5 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Longueur: 670 mm
Largeur: 580 mm
Hauteur: 395 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 620 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 620 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 515 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 40 mm
Raccord de purge d'air (DN): 70
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au 395 mm

fond de la cuve:

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

cuve:

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

fond de la cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm
Nombre d'arrivée: 1
Volume utile: 20 l

Volume utile: 20 l Volume de la cuve: 40 l

Aide à l'installation

Pompe: SPZ 1000

Nombre de pompes: 2
Poids, pompe: 10 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 5,2 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F
Facteur de puissance Cos phi: 0,97

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m/48h)

Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):



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

Régime:2800 U/minPuissance P1:1,2 kWPuissance P2:0,69 kWMode de fonctionnement:\$3-50 %

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

Commande

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

Type de protection du gestionnaire: IP 54
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):

Courant nominal:

oui

oui

5,2 A