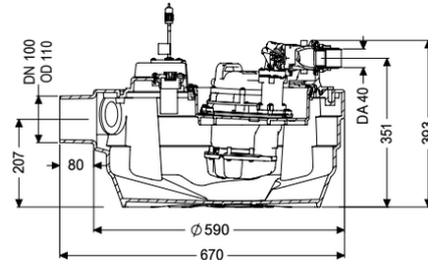


Poste relevage Aqualift F Compact Duo, SPZ 1000-S3, pose hors-sol



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 immergées 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:

Dispositif d'arrêt:

Cornière de maintien contre les poussées verticales:

Insonorisation contrôlée conformément au rapport de contrôle:

Resistant:

Cadre, largeur:

Protection antiretour:

Refoulement:

Caractéristiques générales

Couleur:

Nature des eaux usées:

Installation double

sans dispositif d'arrêt

oui

oui

Résistance aux fluides salins, eaux usées des systèmes d'adoucissement et eaux de condensation des chaudières

Gestionnaire

intégré

horizontal

noir

Eaux vannes

Type d'installation:	à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel
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:	34 kg
Poids brut:	36,5 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Largeur:	580 mm
Hauteur:	395 mm
Longueur:	670 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	620 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	515 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	620 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 fond de la cuve:	395 mm
Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	152 mm
Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au fond de la cuve:	207 mm
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
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 (refoulement ininterrompu):	40 °C

Capacité de refoulement maxi:	11,5 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	10 m
Régime:	2800 U/min
Puissance P1:	1,2 kW
Puissance P2:	0,69 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Outil tranchant
Commande	
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
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	1,4 m
Contact sec:	en option
Interface GSM:	oui
Port USB:	oui
Fonction journal:	oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes:	oui
Pile de sauvegarde:	oui
Système d'autodiagnostic (SDS):	oui
Fréquence de commutation maximale admissible:	Comfort