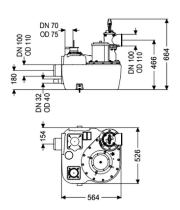


Poste de relevage Aqualift F Mono, Comfort, SPF 3000-S3, Vanne





Informations sur l'article

Numéro d'article: 28754 GTIN: 4026092054543 Groupe de remise: 20

Avantages

- Différentes catégories de puissance disponibles
- Capteur de pression pour une détection pneumatique fiable du niveau
- y compris la plaque d'insonorisation

Description

Le poste de relevage pour eaux usées avec et 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 des différentes possibilités de raccordement et comporte une trappe d'accès vissée.

Modèle

Nature du système: Installation individuelle

Dispositif d'arrêt en composite

Cornière de maintien contre les poussées oui

verticales:

Insonorisation contrôlée conformément au oui

rapport de contrôle:

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

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Norme: EN 12050-1 Nature des eaux usées: Eaux vannes

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

gel



État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des

composants électriques et pièces de jonction à

prévoir sur site

Modèle de poste: Mono

Dimensions

Poids net: 49,16 kg Poids brut: 50,45 kgLongueur: 564 mm Largeur: 525 mm Hauteur: 664 mm Dimensions d'emballage, longueur: 645 mm Dimensions d'emballage, largeur: 530 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 570 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 100
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 110 mm
Raccord pour la pompe manuelle à membrane 32

(DN):

Raccord de purge d'air (DN): 70

Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au 466 mm

fond de la cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 125 mm

cuve:

Distance du milieu du tube d'arrivée jusqu'au 180 mm

fond de la cuve:

Nombre d'arrivée: 150 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm
Type d'arrivée: 1
Volume utile: 20 l

Aide à l'installation

Volume de la cuve:

Type de commande: SPF 3000

Nombre de pompes: 1
Poids: 24 kg

Type de raccord: Raccordement direct

Courant nominal: 5,4 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: 0,89

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

PST: intégré
Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 47 m³/h Hauteur de relevage maxi: 16 m

50 l



Régime:2845 U/minPuissance P1:3,2 kWPuissance P2:2,7 kWMode de fonctionnement:\$3 - 50 %

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm²

Type de rotor: Roue vortex Passage libre: 40 mm

Commande

Gestionnaire: Comfort Disjoncteur du moteur: oui

Dispositif d'alarme: Tube plongeur Nature de détection du niveau: Tube plongeur Type de détection du niveau: pneumatique

Type de protection de la sonde: IP 54 Tension de service: 400 V

Type de raccord: Raccordement direct

Contact sec: oui
Interface GSM: oui
Fonction journal: oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui
Pile de sauvegarde: oui
Système d'autodiagnostic (SDS): oui
Courant nominal: 5,4 A