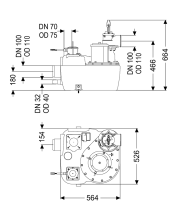


Poste de relevage Aqualift F Mono, Standard, SPF 3000-S3, Vanne





Informations sur l'article

Numéro d'article: 28649 GTIN: 4026092007686 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:

Plaque d'insonorisation: oui

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

Caractéristiques générales

Couleur: noir

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

Type d'installation: 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 50,45 kg Poids brut: Longueur: 564 mm 525 mm Largeur: 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:

Perçage maximal de l'arrivée (DN): 150 mm
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 de la cuve: 50 l

Aide à l'installation

Pompe: SPF 3000-S3

Nombre de pompes: 1 Poids, pompe: 24 kg

Type de raccord: Raccordement direct

Tension de service: 400 V
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F
Facteur de puissance Cos phi: 0,89

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

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

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 47 m³/h
Hauteur de relevage maxi: 16 m
Régime: 2845 U/min

Puissance P1: 3,2 kW
Puissance P2: 2,7 kW
Mode de fonctionnement: S3 – 50 %

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



Type de rotor:

Passage libre:

Longueur du câble d'alimentation de la pompe:

Courant nominal:

Roue vortex
40 mm
5 m
5,4 A

Commande

Gestionnaire: Standard 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 du gestionnaire: IP 54 Tension de service: 400 V

Type de raccord: Raccordement direct

Contact sec: oui
Fonction journal: oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes: non
Pile de sauvegarde: oui
Système d'autodiagnostic (SDS): oui