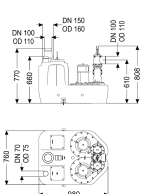


## Poste relevage Aqualift F XL 200l Duo, SPF 1400-S3, Vanne





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 11003 GTIN: 4026092056707 Groupe de remise: 50

## **Avantages**

- Différentes catégories de puissance disponibles
- Capteur de pression pour une détection pneumatique fiable du niveau
- 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 offre différentes possibilités de raccordement et comporte une trappe d'accès vissée

Modèle

Nature du système: Installation double

Dispositif d'arrêt: 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: 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: Duo

**Dimensions** 

Poids net: 99,93 kg Poids brut: 119,93 kg Longueur: 980 mm Largeur: 760 mm Hauteur: 807 mm Dimensions d'emballage, longueur: 1650 mm Dimensions d'emballage, largeur: 1150 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 890 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 610 mm

fond de la cuve:

Perçage maximal de l'arrivée (DN):

Diamètre nominal de l'arrivée (DA):

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):

Nombre d'arrivée:

Volume utile:

200 mm
100 mm
100 mm
120 l

Volume de la cuve: 200 l

Aide à l'installation

Pompe: SPF 1400

Nombre de pompes: 2
Poids, pompe: 25 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 7,3 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 5 m
Classe de protection: I
Classe d'isolation: F
Facteur de puissance Cos phi: 0,98

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

Surveillance de la température: intégré Température maximale du fluide refoulé  $40\,^{\circ}\mathrm{C}$ 

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 38 m³/h Hauteur de relevage maxi: 7 m

Régime: 1370 U/min
Puissance P1: 1,6 kW
Puissance P2: 1,1 kW
Mode de fonctionnement: S3 - 50 %



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

Type de rotor: Roue vortex Passage libre: 40 mm

Commande

Gestionnaire: Comfort
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: 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:
Coui
Ponction journal:
Courant nominal:

oui
Courant nominal:

oui
Courant nominal:

oui

oui
Courant oui
Courant nominal:

oui

oui
Courant oui
Courant nominal:

oui

oui
Courant nominal:

oui

oui
Courant nominal:

7,3 A