

## Poste de rel. Aqualift F XL 450 l Duo, SPF 3000-S1, Vanne en fonte



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 11118  
GTIN: 4026092057858  
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 immergées 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 fonte

Refoulement:

vertical

#### 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

Modèle de poste:

Duo

#### Dimensions

Poids net:

220 kg

Poids brut:

240 kg

Dimensions d'emballage, longueur:

1650 mm

Dimensions d'emballage, largeur:

1150 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:

890 mm

#### Cuve/corps de base

Volume de la cuve:

450 l

#### Aide à l'installation

Pompe:	SPF 3000
Nombre de pompes:	2
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Mode de fonctionnement:	S1
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	40 mm
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Nature de détection du niveau:	Tube plongeur
Type de détection du niveau:	pneumatique
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	400 V