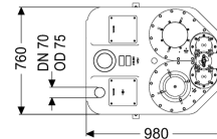
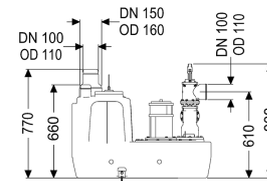


Poste relevage Aqualift F XL 200l Duo, SPF 1400-S1, Vanne



Informations sur l'article

Numéro d'article: 11086

GTIN: 4026092057537

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:

Dispositif d'arrêt:

Cornière de maintien contre les poussées verticales:

Plaque d'insonorisation:

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Refoulement:

Installation double

en composite

oui

oui

Gestionnaire

intégré

horizontal

Caractéristiques générales

Couleur:

Norme:

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

État à la livraison:

noir

EN 12050-1

Eaux vannes

pose hors sol à l'abri du gel

Prêt au raccordement (raccordement des composants électriques et pièces de jonction à prévoir sur site)

Modèle de poste:	Duo
Dimensions	
Poids net:	105 kg
Poids brut:	125 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 (DN):	32
Raccord de purge d'air (DN):	70
Distance du milieu du tube de sortie jusqu'au fond de la cuve:	610 mm
Perçage maximal de l'arrivée (DN):	200 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DA):	110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Nombre d'arrivée:	1
Volume utile:	120 l
Volume de la cuve:	200 l
Aide à l'installation	
Pompe:	SPF 1400-S1
Nombre de pompes:	2
Poids, pompe:	28 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,99
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3m/48h)
Surveillance de la température:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	38 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	7 m
Régime:	1420 U/min
Puissance P1:	1,6 kW
Puissance P2:	1,1 kW
Mode de fonctionnement:	S1
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	40 mm
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	7,3 A

Commande	Comfort
Gestionnaire:	Tube plongeur
Dispositif d'alarme:	Tube plongeur
Nature de détection du niveau:	pneumatique
Type de détection du niveau:	IP 54
Type de protection du gestionnaire:	230 V
Tension de service:	Fiche avec détrompeur
Type de raccord:	1,4 m
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	
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