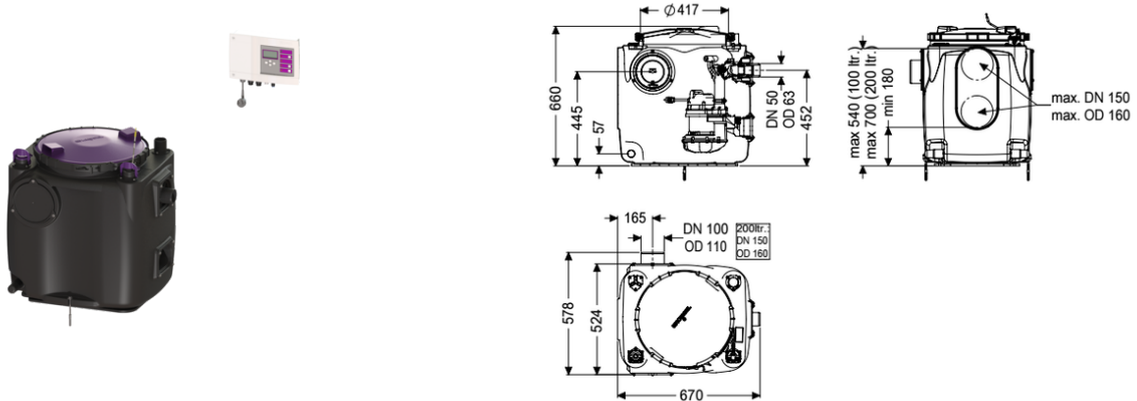


Poste de relevage Aqualift S 100 Duo, GTF1250, pose hors sol l'abri du gel



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28516
 GTIN: 4026092092927
 Groupe de remise: 20

Avantages

- Maintenance en toute facilité, sans outils
- Cuve en PE, résistant aux eaux usées agressives
- Avec dispositif antiretour pour la conduite de refoulement

Description

Le poste de relevage prêt au raccordement pour eaux usées 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 comprend un compartiment de pompe ouvert. Les fermetures manuelles permettent le démontage facile des composants intégrés.

Modèle

Nature du système:

Cadre, largeur:

Protection antiretour:

Dispositif d'échantillonnage:

Installation double

Gestionnaire

intégré

intégré

Caractéristiques générales

Couleur:

Norme:

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

noir

EN 12050-2

Eaux grises

à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

État à la livraison:

Prémonté pour le montage final à prévoir sur site (montage des pompes et capteurs ainsi que le raccordement du gestionnaire à prévoir sur site)

Modèle de poste:	Duo
Dimensions	
Poids net:	45,8 kg
Poids brut:	45,8 kg
Longueur:	670 mm
Largeur:	530 mm
Hauteur:	650 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	900 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	900 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	779 mm
Cuve/corps de base	
Diamètre nominal de refoulement (DN):	50
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	63 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Volume utile:	50 l
Volume de la cuve:	120 l
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	violet
Verrouillage du couvercle:	Fermeture à clip rapide
Étanchéité:	anti-odeur
Aide à l'installation	
Type de commande:	GTF 1250
Nombre de pompes:	2
Poids:	10 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Courant nominal:	5,4 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Système d'autodiagnostic (SDS):	I
Classe d'isolation:	F
Type de protection du gestionnaire:	IP 68 (3 m)
PST:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	20 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	11 m
Régime:	2700 U/min
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	0,8 kW
Mode de fonctionnement:	S1
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	30 mm

Commande	Comfort
Gestionnaire:	avec message d'alarme
Fonction du gestionnaire:	oui
Disjoncteur du moteur:	Tube plongeur
Nature de détection du niveau:	pneumatique
Type de détection du niveau:	IP 54
Type de protection de la sonde:	50 Hz
Fréquence du réseau:	230 V
Tension de service:	Fiche avec détrompeur
Type de raccord:	1,4 m
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	en option
Contact sec:	oui
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
Variante d'alarme:	message sonore et visuel
Courant nominal:	5,4 A