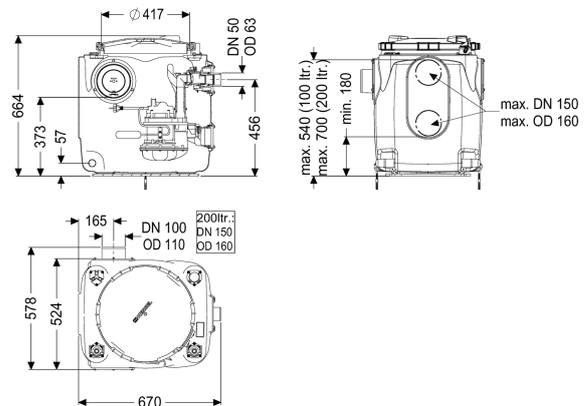


## Poste relevage Aqualift S 100 Mono, GTF1250, pose hors sol l'abri gel



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 28512

GTIN: 4026092092873

Groupe de remise: 20

### Avantages

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

### Description

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

Modèle

Nature du système:

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Installation individuelle

Flotteur

intégré

Caractéristiques générales

Couleur:

Norme:

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

État à la livraison:

noir

EN 12050-2

Eaux grises

pose hors sol à l'abri du gel

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:

Mono

Dimensions

Poids net:

31,95 kg

Poids brut:	31,95 kg
Longueur:	670 mm
Largeur:	530 mm
Hauteur:	650 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	700 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	800 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:	25 l
Volume de la cuve:	120 l
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	violet
Verrouillage:	Fermeture à clip rapide
Étanchéité:	anti-odeur
Aide à l'installation	
Pompe:	GTF 1250
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Courant nominal:	5,4 A
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3m)
Surveillance de la température:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Capacité de refoulement maxi:	20 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	11 m
Régime:	2700 U/min
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	0,8 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 3G, 1,5 mm <sup>2</sup>
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	10 mm
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Commande	
Disjoncteur du moteur:	oui
Nature de détection du niveau:	Flotteur
Type de détection du niveau:	mécanique

Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche d'alimentation 2 pôles
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A