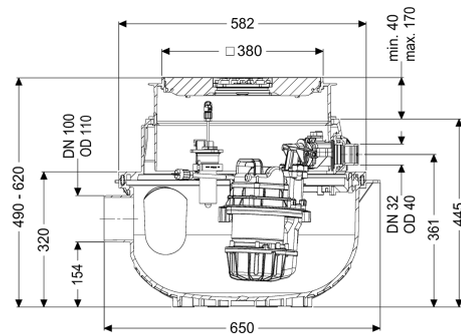


Poste de rel. Aqualift S Compact Duo, GTF 1200 resist., Dalle



Informations sur l'article

Numéro d'article: 281230SC

GTIN: 4026092093740

Groupe de remise: 20

Avantages

- Peu encombrant grâce à la pose dans une dalle béton avec couvercle de protection intégré avec siphon
- Transformation facile possible de la version Mono en version Duo
- Fonctionnement silencieux grâce au manchon de raccordement anti vibration et anti bruit de la/des pompe(s)

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. Pour une pose en dalle, l'installation est prémontée pour pose final sur place.

Modèle

Nature du système:

Resistant:

Type de commande:

Dispositif anti-retour:

Caractéristiques générales

Couleur:

Norme:

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

Installation double

Résistance aux fluides salins, eaux usées des systèmes d'adoucissement et eaux de condensation des chaudières

Gestionnaire intégré

noir

EN 12050-2

Eaux grises

pose encastrée en dalle

État à la livraison:	Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site)
Modèle de poste:	Duo
Dimensions	
Poids net:	22,8 kg
Poids brut:	24,3 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Profondeur de pose:	490 - 620 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	617 mm
Largeur:	585 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	600 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	600 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	600 mm
Cuve/corps de base	
Diamètre nominal de refoulement (DN):	32
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	40 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Volume utile:	20 l
Volume de la cuve:	65 l
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	366 mm
Longueur du couvercle:	366 mm
Couvercle de protection avec siphon:	oui
Verrouillage:	Lock & Lift
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Aide à l'installation	
Pompe:	GTF 1200 resistant
Nombre de pompes:	2
Poids, pompe:	10 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Catégorie de protection de la pompe:	IP 68 (3m)
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	40 °C
Résistance à l'eau chaude pendant une courte durée (2 min):	80 °C
Capacité de refoulement maxi:	15,5 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	9 m
Régime:	2650 U/min
Puissance P1:	1,4 kW

Puissance P2:	0,84 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:	30 mm
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	6,2 A
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Fonction du gestionnaire:	avec message d'alarme
Disjoncteur du moteur:	oui
Dispositif d'alarme:	Sonde optique
Nature de détection du niveau:	Tube plongeur
Type de détection du niveau:	pneumatique
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	230 V
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	1,4 m
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
Variante d'alarme:	message sonore et visuel
Fusible requis (protection de ligne):	C 16 A