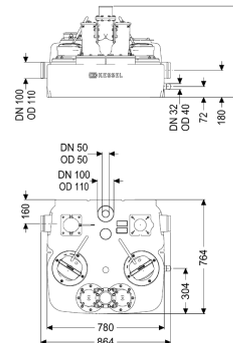


Poste de relevage Aqualift L Duo, SPF 2900-S3, 400 V



Informations sur l'article

Numéro d'article: 28897

GTIN: 4026092107393

Groupe de remise: 20

Description

Le poste de relevage pour eaux usées avec et sans matières fécales est équipé d'une/de deux pompe(s) submersible(s) ainsi que d'un dispositif antiretour. La cuve en polyéthylène (PE) résistante dans le temps intègre un compartiment de pompe fermé avec une trappe d'accès vissée. La commande est effectuée par un gestionnaire convivial.

Modèle

Nature du système:	Installation double
Pose:	Pose sèche
Type de commande:	Gestionnaire
Dispositif anti-retour:	intégré

Caractéristiques générales

Couleur:	noir
Norme:	EN 12050-1
Nature des eaux usées:	Eaux grises et eaux vannes
Type d'installation:	pose hors sol à l'abri du gel
État à la livraison:	prêt au raccordement
Modèle de poste:	Duo

Dimensions

Poids net:	50 kg
Poids brut:	57 kg
Longueur:	764 mm
Largeur:	864 mm

Hauteur:	610 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	864 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	764 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	610 mm
Cuve/corps de base	
Diamètre nominal de refoulement (DN):	80
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	90 mm
Raccord pour la pompe manuelle à membrane (DN):	32
Raccord de purge d'air (DN):	70
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	100 mm
Nombre d'arrivée:	3
Volume utile:	50 l
Volume de la cuve:	120 l
Type de raccordement:	avec extrémité pointue et manchon
Aide à l'installation	
Pompe:	SPF 2900
Nombre de pompes:	2
Poids, pompe:	10,5 kg
Tension de service:	400 V
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
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:	44 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	14 m
Régime:	2700 U/min
Puissance P1:	3,1 kW
Puissance P2:	2,4 kW
Mode de fonctionnement:	S3 – 50 %
Fusible requis (protection de ligne):	C_20_A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN8-F 6G, 1 mm ²
Type de rotor:	Roue vortex
Passage libre:	40 mm
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	5 A
Commande	
Gestionnaire:	Connect
Fonction du gestionnaire:	avec message d'alarme
Disjoncteur du moteur:	oui
Dispositif d'alarme:	Interrupteur à flotteur
Type de détection du niveau:	mécanique
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Fréquence du réseau:	50 Hz
Tension de service:	400 V

Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	5 m
Contact sec:	en option
Interface GSM:	non
Port USB:	non
Fonction journal:	oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes:	non
Pile de sauvegarde:	oui
Système d'autodiagnostic (SDS):	oui
Variante d'alarme:	message sonore et visuel
Fusible requis (protection de ligne):	C_20_A