

Stat. de relev. Aquapump Retrofit Tronic, GTF1400-S1, sonde niveau



Informations sur l'article

Numéro d'article: GTF1400-M

GTIN:

Groupe de remise: 60

Description

Kit de modification Aqualift F, pose immergée, avec pompe GTF pour un montage dans un module rehausse sur site.

Pour eaux usées avec ou sans matières fécales (non admissible en zone ATEX)

Conduite de refoulement prémontée en usine avec dispositif antiretour et dispositif d'arrêt

Pompe(s) avec roue vortex pour une fiabilité de fonctionnement optimale

Avec sonde de niveau pour la détection du niveau

Avec gestionnaire Comfort 230 V

Diamètre minimal requis du module rehausse sur site : 1000 mm

Modèle

Nature du système:

Installation individuelle

Dispositif d'arrêt:

oui

Type de commande:

Gestionnaire

Dispositif anti-retour:

intégré

Refoulement:

horizontal

Caractéristiques générales

Norme:

EN 12050-2

Nature des eaux usées:

Eaux vannes

Type d'installation:

pose dans une cuve à prévoir sur site

État à la livraison:

Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site

Modèle de poste:

Tronic

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN):

50

Diamètre extérieur (DA) de refoulement:

63 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	150 mm
Aide à l'installation	
Pompe:	GTF-1400
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	12 kg
Type de raccord:	Fiche avec détrompeur
Classe de protection:	I
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:	31 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	10,5 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	1,5 kW
Puissance P2:	1,1 kW
Mode de fonctionnement:	S1
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 4G 1.5 mm ² mm ²
Type de rotor:	Roue vortex
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	6,5 A
Commande	
Gestionnaire:	Comfort
Dispositif d'alarme:	Sonde optique
Nature de détection du niveau:	Cloche
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
Fusible requis (gestionnaire):	C 16 A