

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

Informations sur l'article

Numéro d'article: GTF1400-D

GTIN:

Groupe de remise: 60

Description

Kit de modification Aqualift F, pose immergée, 1000 mm
avec pompe GTF1400-S1 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 :

Modèle

Nature du système: Installation double

Dispositif d'arrêt: oui

Cadre, largeur: Gestionnaire

Protection antiretour: intégré

Refoulement: horizontal

Caractéristiques générales

Norme: EN 12050-2

Nature des eaux usées: Eaux vannes

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose dans une cuve à
prévoir sur site

État à la livraison: Construction modulaire pour le montage à prévoir
sur site

Modèle de poste: Duo

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 50

Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 63 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 150

Aide à l'installation

Type de commande: GTF-1400

Nombre de pompes: 2

Poids: 12 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal:	6,5 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Système d'autodiagnostic (SDS):	I
Type de protection du gestionnaire:	IP 68 (3 m)
PST:	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
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
Commande	
Dispositif d'alarme:	Sonde de niveau
Nature de détection du niveau:	Sonde de niveau
Type de détection du niveau:	hydrostatique
Type de protection de la sonde:	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
Fréquence de commutation maximale admissible:	Comfort