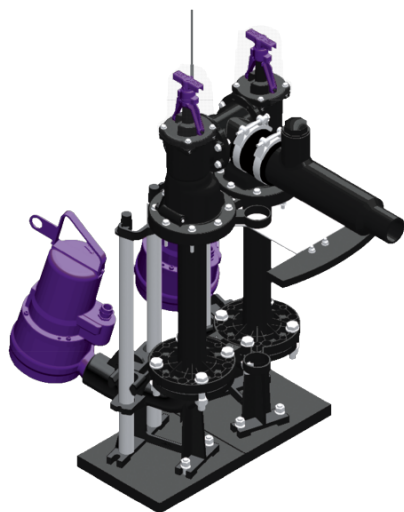


## Kit de modific. Aquapump Retrofit Tronic, GTF1400-S1, sonde niveau



### Informations sur l'article

Numéro d'article: GTF1400-M

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Description

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

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

Eaux vannes

à l'intérieur du bâtiment – pose dans une cuve à prévoir sur site

### Variante:

Nature du système:

Dispositif d'arrêt:

Type de commande:

Dispositif antiretour:

Poste simple

oui

Gestionnaire

intégré

État à la livraison:

Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site

### Caractéristiques générales:

Norme: EN 12050-2

### Cuve:

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 150  
Refoulement: horizontal  
Diamètre nominal de refoulement (DN): 50 mm  
Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 63 mm

### Aide à l'installation:

Pompe: GTF-1400  
Nombre de pompes: 1  
Capacité de refoulement maxi: 31 m<sup>3</sup>/h  
Hauteur de relevage maxi: 10,5 m  
Tension d'alimentation: 230 V  
Fréquence du réseau: 50 Hz  
Mode de fonctionnement: S1  
Puissance P1: 1,5 kW  
Puissance P2: 1,1 kW  
Régime: 2 900 U/min  
Fusible requis (protection de ligne): C 16 A  
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): 40 °C  
Type de raccord: Fiche avec détrompeur  
Poids: 12 kg  
Type de roue: Roue vortex  
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m  
Courant nominal: 6,5 A  
Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)  
Classe de protection: I  
Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,0 mm<sup>2</sup>  
Surveillance de la température: intégré

### Commande:

Gestionnaire: Comfort  
Tension de service: 230 V  
Fréquence du réseau: 50 Hz  
Système d'autodiagnostic (SDS): oui  
Pile de sauvegarde: oui  
Écran d'affichage à plusieurs lignes: oui  
Fonction journal: oui  
Port USB: oui  
Interface GSM: oui  
Contact sec: en option  
Fusible requis (Protection de la ligne): C 16 A  
Type de protection du gestionnaire: IP 54

Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire:	1,4 m
Type de détection du niveau:	pneumatique
Nature de détection du niveau:	Cloche
Dispositif d'alarme:	Sonde optique