

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 1000 mm sur site :

Nature des eaux usées: Eaux vannes

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

prévoir sur site

Variante:

Nature du système: Poste simple

Dispositif d'arrêt: ou

Type de commande: Gestionnaire Dispositif antiretour: 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 m3/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):

Fusible requis (protection de ligne): C 16 A Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

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:

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,0 mm²

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:

Type de détection du niveau: Nature de détection du niveau:

Dispositif d'alarme:

1,4 m

pneumatique

Cloche

Sonde optique