

Kit de modific. 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, 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:

Eaux vannes

Type d'installation:

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

Variante:

Nature du système:

Poste double

Dispositif d'arrêt:

oui

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: 2
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): 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 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:	1,4 m
Type de détection du niveau:	hydrostatique
Nature de détection du niveau:	Sonde de niveau
Dispositif d'alarme:	Sonde de niveau