

Stat. de relev. Aquapump Retrofit Tronic, GTK3700-S1, sonde niveau

Informations sur l'article

Numéro d'article: GTK3700-M

GTIN:

Groupe de remise: 60

Description

Station de relevage, pose immergée, destinée à 1000 mm
une installation dans le module rehausse
existant sur site. - Pour eaux grises - Conduite de
refoulement prémontée à l'usine avec pièces
d'installation, dispositif anti-retour et dispositif
d'arrêt - Pompes avec roue monocanal pour une
efficacité énergétique optimale - Avec sonde de
niveau pour la détection du niveau - Avec
gestionnaire KESSEL Aqualift Comfort 400 V
Arborescence conviviale du menu avec écran à
plusieurs lignes. Avec système d'autodiagnostic
(SDS) et fonction de rappel de la prochaine
maintenance Affichage des valeurs mesurées
actuelles. Réglage aisé des paramètres
importants pour le fonctionnement, avec
compteur des heures de service et contact sec.
Transmission en option des messages d'alarme
et d'erreurs globales via l'interface GSM. -
Diamètre minimal requis du regard existant sur
site :

Modèle

Nature du système:	Installation individuelle
Dispositif d'arrêt:	oui
Cadre, largeur:	Gestionnaire
Protection antiretour:	intégré
Refoulement:	horizontal

Caractéristiques générales

Norme:	EN 12050-2
Nature des eaux usées:	Eaux grises
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:	Tronic

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN):	50
Diamètre extérieur (DA) de refoulement:	63 mm
Aide à l'installation	
Type de commande:	GTK 3700
Nombre de pompes:	1
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:	82 m ³ /h
Hauteur de relevage maxi:	23,5 m
Régime:	2900 U/min
Puissance P1:	3,7 kW
Puissance P2:	3,1 kW
Mode de fonctionnement:	S1
Fusible requis (protection de ligne):	3 x C 32 A
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 7G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Roue monocanal

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:	400 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