

## Stat. de relev. Aquapump Retrofit Duo, GTK2600-S1, sonde niveau

## Informations sur l'article

Numéro d'article: GTK2600-D

GTIN:

Groupe de remise: 60

## **Description**

Station de relevage, pose immergée, destinée à 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:

1000 mm

Modèle

Nature du système: Installation double

Dispositif d'arrêt: oui

Cadre, largeur:

Protection antiretour:

Refoulement:

Gestionnaire
intégré
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: Duo

**Dimensions** 



Poids net: 197 kg
Poids brut: 220 kg

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 2600

Nombre de pompes: 2
Poids: 12 kg

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Courant nominal: 4,5 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 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 71 m³/h
Hauteur de relevage maxi: 19,6 m
Régime: 2900 U/min
Puissance P1: 2,6 kW
Puissance P2: 2,1 kW
Mode de fonctionnement: S1

Fusible requis (protection de ligne): 3 x C 16 A

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 7G, 1,5 mm² Type de rotor: Roue monocanal

Commande

Dispositif d'alarme:

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

Sonde de 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 1,4 m

gestionnaire:

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 Comfort

admissible: