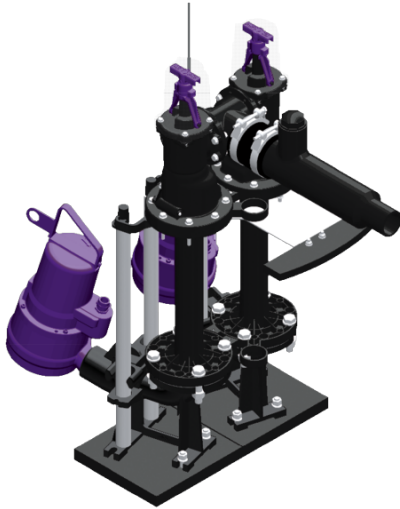


## Kit de modific. Aquapump Retrofit Duo, GTK1300-S1, sonde niveau



### Informations sur l'article

Numéro d'article: GTK1300-D

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Description

Nature des eaux usées:

Type d'installation:

Eaux grises

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 double

oui

Gestionnaire

intégré

État à la livraison:

Construction modulaire pour le montage à prévoir sur site

### Caractéristiques générales:

Norme:

EN 12050-2

### Cuve:

Refoulement:

Diamètre nominal de refoulement (DN):

Diamètre extérieur (DA) de refoulement:

horizontal

50 mm

63 mm

### Aide à l'installation:

Pompe:	GTK 1300
Nombre de pompes:	2
Capacité de refoulement maxi:	57 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de relevage maxi:	12,4 m
Tension d'alimentation:	400 V
Fréquence du réseau:	50 Hz
Mode de fonctionnement:	S1
Puissance P1:	1,3 kW
Puissance P2:	1 kW
Régime:	2 900 U/min
Fusible requis (protection de ligne):	3 x 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 monocanal
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	10 m
Courant nominal:	2,5 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:	400 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):	3 x C 16 A
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Type de détection du niveau:	hydrostatique
Nature de détection du niveau:	Sonde de niveau
Dispositif d'alarme:	Sonde de niveau