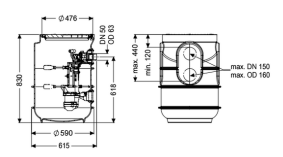


Station relevage Aquapump Small Duo, Basic, GTF 600





Informations sur l'article

Numéro d'article: 828811 GTIN: 4026092092972 Groupe de remise: 20

Avantages

- Avec dispositif antiretour pour la conduite de refoulement
- Avec zones de perçage pour l'arrivée, la ventilation et le fourreau pour câbles
- Maintenance en toute facilité, sans outils

Description

La station de relevage pour eaux grises est adaptée à une pose enterrée et est équipée d'un dispositif antiretour pour la conduite de refoulement. La cuve en PE résiste aux eaux usées domestiques et comporte un couvercle de protection accessible en composite. La pompe avec roue vortex garantit une fiabilité de fonctionnement optimale. Les composants sont prémontés pour un montage final à prévoir sur site. Avec zones de perçage pour l'arrivée. - cuve en PE, résistant aux eaux usées domestiques - avec couvercle de protection accessible, en composite - avec dispositif antiretour pour la conduite de refoulement - avec les zones de perçage pour l'arrivée, la ventilation et le fourreau pour câbles - pompe(s) avec roue vortex assurant une sécurité opérationnelle maximale

Modèle

Nature du système:

Pose:

Pose immergée

Cadre, largeur:

Protection antiretour:

Gestionnaire

intégré

Caractéristiques générales

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

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée



État à la livraison: Prémonté pour le montage final à prévoir sur site

(montage des pompes et capteurs ainsi que le

raccordement du gestionnaire à prévoir sur site)

Modèle de poste: Duo

Dimensions

Poids net: 22 kg Poids brut: 31 kg Profondeur de pose: 0 - 830 mm Longueur: 590 mm Largeur: 590 mm Hauteur: 830 mm Dimensions d'emballage, longueur: 900 mm Dimensions d'emballage, largeur: 900 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 954 mm

Cuve/corps de base

Diamètre nominal de refoulement (DN): 50 Diamètre extérieur (DA) de refoulement: 63 mm Nombre d'arrivée: 100 mm Volume utile: 60 l

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle ronde

Couleur du couvercle: noir Largeur du couvercle: 600 mm Longueur du couvercle: 615 mm Verrouillage du couvercle: verrouillable Classe de charge: jusqu'à 300 kg

Aide à l'installation

Type de commande: GTF 600

Nombre de pompes: 2 Poids: 6 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Courant nominal: 2,9 A Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Système d'autodiagnostic (SDS): Ī Classe d'isolation: F

Type de protection du gestionnaire: IP 68 (3 m) PST: intégré Température maximale du fluide refoulé 40°C

(refoulement ininterrompu):

Capacité de refoulement maxi: 12 m³/h Hauteur de relevage maxi: 8 m

Régime: 2750 U/min Puissance P1: 0.65 kW Puissance P2: 0,4 kW Mode de fonctionnement: S1 Fusible requis (protection de ligne): C 16 A



Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,5 mm²

Type de rotor:

Passage libre:

Fenêtre d'inspection:

Niveau de commutation interrupteur à flotteur

Roue vortex

30 mm

160

260

MARCHE:

Commande

Gestionnaire: Basic

Fonction du gestionnaire: avec message d'alarme

Disjoncteur du moteur:

Nature de détection du niveau:

Type de détection du niveau:

Type de protection de la sonde:

Fréquence du réseau:

Tension de service:

Oui

Flotteur

mécanique

1P 54

50 Hz

230 V

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Longueur du câble d'alimentation du 1,45 m

gestionnaire:

Contact sec: en option

Pile de sauvegarde: oui Système d'autodiagnostic (SDS): oui

Variante d'alarme: message sonore et visuel

Courant nominal: 2,9 A