

Station relevage Aquapump Small Duo, Basic, STF 1300-S3, FR



Informations sur l'article

Numéro d'article: 828711-FR GTIN: 4026092086650 Groupe de remise: 20

Avantages

- Possibilités de raccordement variables
- Avec dispositifs de fermeture rapide simplifiant le prélèvement et le nettoyage
- Rehausse à réglage en hauteur télescopique

Description

La station de relevage pour eaux usées avec matières fécales 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 fermetures rapides permettent le retrait facile des composants intégrés. Les composants sont prémontés pour un montage final à prévoir sur site. Avec zones de perçage pour l'arrivée, la ventilation et le fourreau pour câbles.

Nature des eaux usées: Eaux vannes

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

Variante:

Nature du système:

Pose:
Pose sèche
Type de commande:
Dispositif antiretour:

Poste double
Gestionnaire
intégré

Caractéristiques générales:

Couleur: noir

Norme: EN 12050-1

Dimensions:

Longueur: 615 mm Largeur: 600 mm Hauteur: 830 mm



Cuve:

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

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle ronde

Couleur du couvercle: noir

Classe de charge: K 3 (EN 1253-1) Verrouillage: verrouillé

Passage libre: 40 mm

Aide à l'installation:

Pompe: STF 1300

Nombre de pompes: 2

Capacité de refoulement maxi: 21 m3/h Hauteur de relevage maxi: 10 m Tension d'alimentation: 230 V Fréquence du réseau: 50 Hz S3 - 50 % Mode de fonctionnement: Puissance P1: 1,3 kW Puissance P2: 0,8 kW Régime: 2 650 U/min

Fusible requis (protection de ligne): C 16 A
Température maximale du fluide refoulé 40 °C

(refoulement ininterrompu):

Type de raccord: Fiche avec détrompeur

Poids: 10 kg
Type de roue: Roue vortex

Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m Courant nominal: 6 A

Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3 m)

Classe de protection:

Type de câble d'alimentation de la pompe: H07RN-F 3G, 1,0 mm²

Surveillance de la température: intégré Classe d'isolation: F

Commande:

Gestionnaire: Basic Tension de service: 230 V



Fréquence du réseau: 50 Hz
Système d'autodiagnostic (SDS): oui
Pile de sauvegarde: oui
Contact sec: en option

Disjoncteur du moteur: oui

Type de protection du gestionnaire: IP 54

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Longueur du câble d'alimentation du 1,45 m

gestionnaire:

Type de détection du niveau: mécanique Nature de détection du niveau: Flotteur

Dispositif d'alarme: Interrupteur à flotteur