

## 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**

- 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 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.

Modèle

Nature du système:

Pose:
Pose immergée
Cadre, largeur:
Protection antiretour:

Installation double
Gestionnaire
intégré

Caractéristiques générales

Couleur: noir

Norme: EN 12050-1 Nature des eaux usées: Eaux vannes

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

Modèle de poste: Duo

**Dimensions** 

Poids net: 23,55 kg
Poids brut: 32,42 kg
Longueur: 615 mm
Largeur: 600 mm
Hauteur: 830 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 1200 mm



Dimensions d'emballage, largeur: 800 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

Verrouillage du couvercle: verrouillé

Classe de charge: jusqu'à 300 kg

Aide à l'installation

Type de commande: STF 1300

Nombre de pompes: 2
Poids: 10 kg

Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

Courant nominal: 6 A
Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m
Système d'autodiagnostic (SDS): I
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: 21 m³/h Hauteur de relevage maxi: 10 m

Régime: 2650 U/min
Puissance P1: 1,3 kW
Puissance P2: 0,8 kW
Mode de fonctionnement: S3 - 50 %
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: Roue vortex Passage libre: 40 mm

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

IP 54

Fréquence du réseau:

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: 6 A