

# Poste relevage Aquapump Small Tronic, Basic, STF 1300

## Informations sur l'article

Numéro d'article: 829711  
GTIN: 4026092084748  
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:      | Installation individuelle |
| Pose:                   | Pose immergée             |
| Type de commande:       | Gestionnaire              |
| Dispositif anti-retour: | intégré                   |

### Caractéristiques générales

|                        |  |
|------------------------|--|
| Couleur:               | noir   |
| Norme:                 | EN 12050-2 et EN 12050-1 (sans exigences ATEX) |
| Nature des eaux usées: | Eaux grises et eaux vannes                     |
| Type d'installation:   | pose enterrée                                  |
| Modèle de poste:       | Tronic   |
| ATEX:                  | non  |

### Dimensions

|             |          |
|-------------|----------|
| Poids net:  | 22,61 kg |
| Poids brut: | 31,48 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  
 Perçage maximal de l'arrivée (DN): 100 mm  
 Volume utile: 60 l

#### Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle ronde  
 Couleur du couvercle: noir  
 Verrouillage: verrouillable  
 Classe de charge: jusqu'à 300 kg

#### Aide à l'installation

Pompe: STF 1300  
 Nombre de pompes: 1  
 Poids, pompe: 10 kg  
 Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles  
 Courant nominal: 6 A  
 Classe de protection: I  
 Classe d'isolation: F  
 Catégorie de protection de la pompe: IP 68 (3m)  
 Surveillance de la température: intégré  
 Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu): 40 °C  
 Capacité de refoulement maxi: 21 m<sup>3</sup>/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 mm<sup>2</sup>  
 Type de rotor: Roue vortex  
 Passage libre: 40 mm  
 Longueur du câble d'alimentation de la pompe: 10 m

#### Commande

Gestionnaire: Basic  
 Fonction du gestionnaire: avec message d'alarme  
 Disjoncteur du moteur: oui  
 Nature de détection du niveau: Flotteur  
 Type de détection du niveau: mécanique  
 Type de protection du gestionnaire: IP 54  
 Fréquence du réseau: 50 Hz  
 Tension de service: 230 V  
 Type de raccord: Fiche d'alimentation 2 pôles

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Longueur du câble d'alimentation du gestionnaire: | 1,45 m                   |
| Contact sec:                                      | en option                |
| Pile de sauvegarde:                               | oui                      |
| Système d'autodiagnostic (SDS):                   | oui                      |
| Variante d'alarme:                                | message sonore et visuel |
| Fusible requis (protection de ligne):             | C 16 A                   |