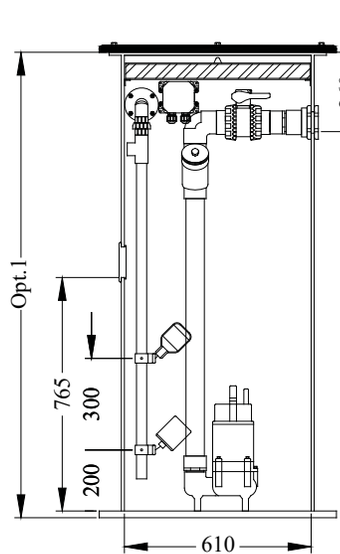
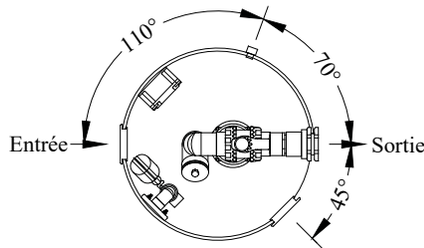


## SPM-600EG-FV (fibre de verre)



Possibilité de percer l'entrée en chantier pour faciliter l'ajustement du réservoir avec le terrain naturel

- Pompe submersible
- Moteur 1/2 hp
- Alimentation 115 volts
- Relais de surcharge thermique intégré
- Manipulation des solides: 50 mm

### CARACTÉRISTIQUES

- Pompage d'égout (après la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence: ±50 litres.
- Entrée de 100 mm Ø avec joint d'étanchéité.
- Tuyauterie intérieure de 50 mm Ø.
- Sortie 50 mm Ø avec ensemble d'adaptateurs 50 mm Ø.
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 100 mm Ø.
- Bordure antiflottage

### NOMENCLATURE

SPM-600EG-FV- opt. 1

### HAUTEUR (opt. 1)

12	1220 mm	±60 kg
15	1525 mm	±62 kg
18	1830 mm	±65 kg
21	2135 mm	±80 kg
24	2440 mm	±82 kg
27	2745 mm	±85 kg

**Exemple : SPM-600EG-FV-18**  
(Station de pompage en fibre de verre d'égout de 1830 mm).

### COMPOSANTES

Réservoir en fibre de verre
Couvercle en fibre de verre
Couvercle isolé en fibre de verre
Pompe submersible d'égout
Tuyauterie et raccords en PVC rigide
Valve à bille de 50 mm Ø
Valve de retenue de 50 mm Ø
Arbre à flotteurs
Flotte simple
Flotte d'alarme
Boîte de jonction
Système d'alarme intérieur
Ensemble d'adaptateurs 50mm Ø
Ouverture de 100 mm Ø pour échange d'air

Cette station de pompage représente un modèle prédéfini. Toutes modifications peuvent être apportées selon vos spécifications. Pour plus d'informations, communiquez avec notre service technique.