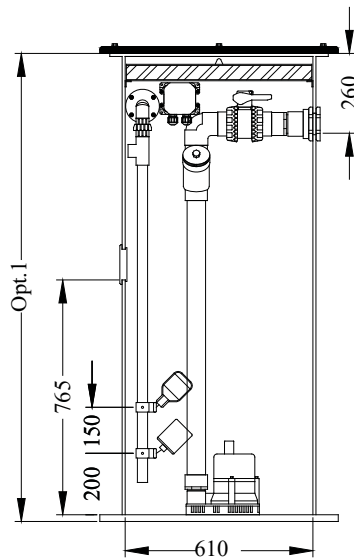
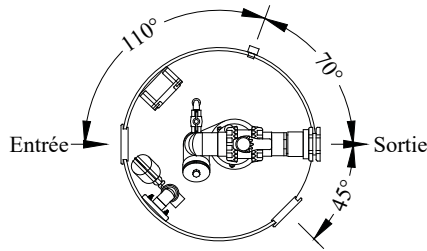


## SPM-600LD-FV (fibre de verre)



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

- Pompe submersible
- Moteur 1/3 hp
- Alimentation 115 volts
- Relais de surcharge thermique intégré
- Manipulation des solides: 12,7 mm

### CARACTÉRISTIQUES

- Pompage d'effluent (après la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence:  $\pm 50$  litres.
- Entrée de 100 mm  $\varnothing$  avec joint d'étanchéité.
- Tuyauterie intérieure de 40 mm  $\varnothing$ .
- Sortie 40 mm  $\varnothing$  avec ensemble d'adaptateurs 40 mm  $\varnothing$ .
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 75 et 100 mm  $\varnothing$ .
- Bordure antiflottage

### NOMENCLATURE

SPM- 600LD-FV- opt. 1

### HAUTEUR (opt. 1)

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

**Exemple : SPM-600LD-FV-12**  
(Station de pompage en fibre de verre d'effluent de 1220 mm).

### COMPOSANTES

Réservoir en fibre de verre
Couvercle en fibre de verre
Couvercle isolé
Pompe submersible d'effluent
Tuyauterie et raccords en PVC rigide
Valve à bille de 40 mm $\varnothing$
Valve de retenue de 40 mm $\varnothing$
Valve de purge
Arbre à flotteurs
Flotte simple
Flotte d'alarme
Boîte de jonction
Système d'alarme intérieur
Ensemble d'adaptateurs 40mm $\varnothing$
Ouverture de 100 mm $\varnothing$ 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.