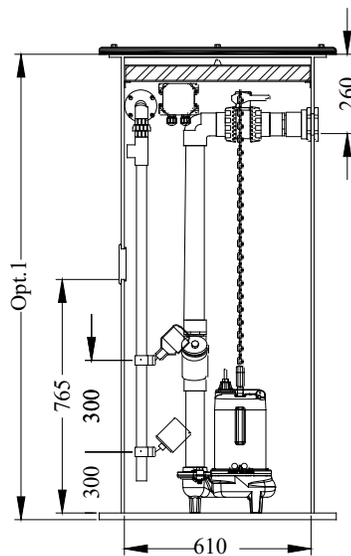
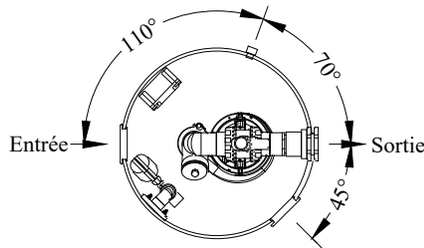


## SPM-600EGH-FV / EGH+FV (fibre de verre)



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

- Pompe submersible
- Moteur 3/4 hp
- Alimentation 115 ou 230 volts
- Intensité maximum:  $\pm 12$  ou 6 ampères
- Relais de surcharge thermique intégré
- Manipulation des solides: 50 mm

### CARACTÉRISTIQUES

- Pompage d'égout (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 50 mm  $\varnothing$ .
- Sortie 50 mm  $\varnothing$  avec ensemble d'adaptateurs 50 mm  $\varnothing$ .
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 100 mm  $\varnothing$ .
- Bordure antiflottage

\*\* Pour le dimensionnement de la station de pompage, voir le guide de sélection d'une station de pompage résidentielle

### NOMENCLATURE

SPM- 600EGH-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-600EGH-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 $\varnothing$
Valve de retenue de 50 mm $\varnothing$
Arbre à flotteurs
Flotte simple
Flotte d'alarme
Boîte de jonction
Système d'alarme intérieur
Ensemble d'adaptateurs 50mm $\varnothing$
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.