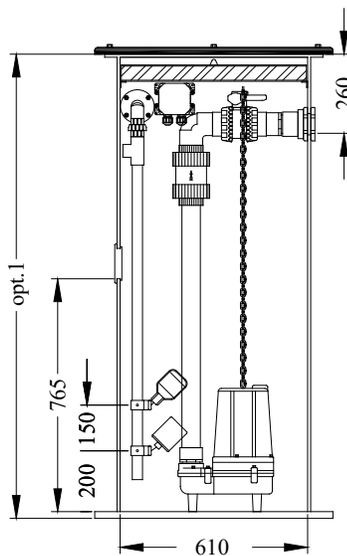
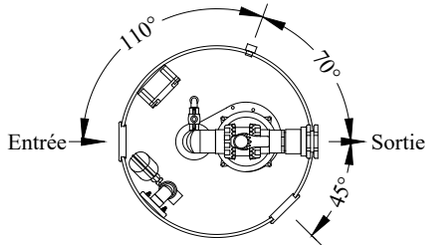


## SPM-600HH-FV / HH+-FV (fibre de verre)



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 ou 230 volts
- Relais de surcharge thermique intégré
- Manipulation des solides: 19 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- 600HH+-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-600HH+-FV-15

(Station de pompage en fibre de verre d'effluent de 1525 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 40 mm $\varnothing$
Ouverture de 100 mm $\varnothing$ pour échange d'air
Chaine en acier inoxydable

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.