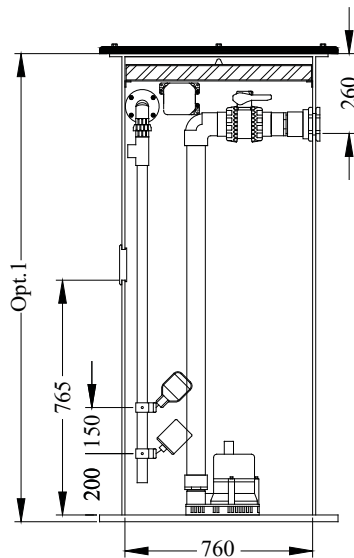
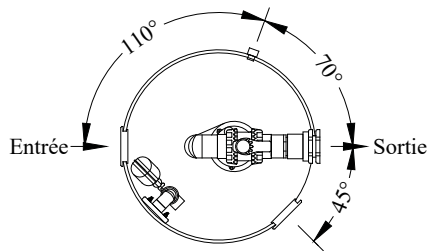


## SPM-750CD-FV (fibre de verre)



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:  $\pm 75$  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 antiflottaison

### NOMENCLATURE

SPM- 750CD-FV (opt. 1)

### HAUTEUR (opt. 1)

12	1220 mm	$\pm 70$ kg
15	1525 mm	$\pm 75$ kg
18	1830 mm	$\pm 95$ kg

### Exemple : SPM-750CD-FV-15

(Station de pompage en fibre de verre d'effluent de 1525 mm).

### COMPOSANTES

Réservoir en en fibre de verre
Couvercle de fibre de verre
Couvercle isolé
Pompe submersible d'effluent
Tuyauterie et raccords en PVC rigide
Valve à bille de 40 mm $\varnothing$
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

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.