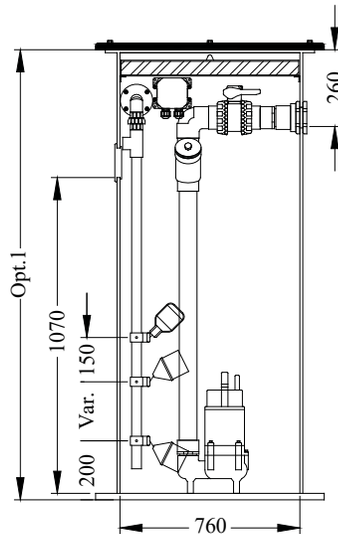
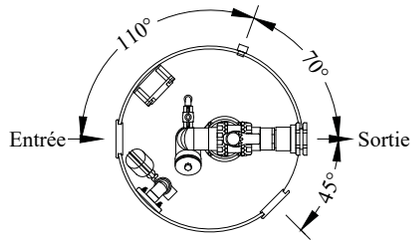


SPM-750SD-FV (fibre de verre)



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'effluent (après la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence: entre 40 et 200 litres, selon la distance entre les flottes
- Entrée de 100 mm Ø avec joint d'étanchéité.
- Tuyauterie intérieure de 40 mm Ø.
- Sortie 50 mm Ø avec ensemble d'adaptateurs 40 ou 50 mm Ø.
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 75 et 100 mm Ø.
- Bordure antiflottage

NOMENCLATURE

SPM- 750SD-FV- (opt. 1)

HAUTEUR (opt. 1)

15	1525 mm	±75 kg
18	1830 mm	±95 kg
21	2135 mm	±100 kg
24	2440 mm	±105 kg
27	2745 mm	±115 kg

Exemple : SPM-750SD-FV-18

(Station de dosage en fibre de verre de 1830 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 de Ø
Valve de retenue de 40 mm Ø
Valve de purge
Arbre à flotteurs
Flotte double
Flotte d'alarme
Boîte de jonction
Système d'alarme intérieur
Ensemble d'adaptateurs 40 mm Ø
Ensemble d'adaptateurs 50 mm 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.