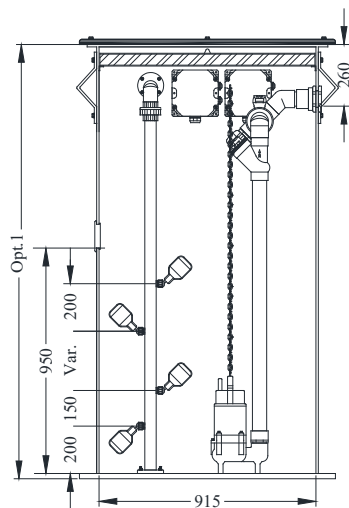
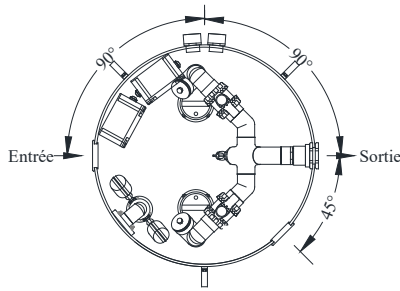


## SPM-900SD-FV Duplex (fibre de verre)



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: Selon le besoin
- 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- 900SD-FV- (opt. 1)

### HAUTEUR (opt. 1)

15	1525 mm	±166 kg
18	1830 mm	±149 kg
21	2135 mm	±160 kg
24	2440 mm	±166 kg
27	2745 mm	±174 kg

### Exemple : SPM-900SD-FV-18-DUP

(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.