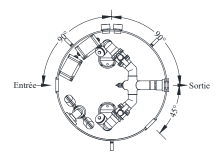
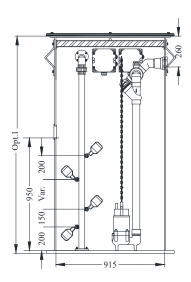


# SPM-900EG-FV Duplex (fibre de verre)





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'égout (avant la fosse septique ou vers un réseau d'égout gravitaire).
- Volume pompé lors d'une séquence: Selon le besoin
- Entrée de 100 mm Ø avec joint d'étanchéité.
- Tuyauterie intérieure de 50 mm Ø.
- Sortie 50 mm Ø avec ensemble d'adaptateurs 50 mm Ø.
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 100 mm Ø.

### **NOMENCLATURE**

SPM-900EG-FV-(opt. 1)

### HAUTEUR (opt. 1)

10	1220	+ 1.071
12	1220 mm	±107kg
15	1525 mm	±116 kg
18	1830 mm	±149 kg
21	2135 mm	±160 kg
24	2440 mm	±166 kg
27	2745 mm	±174 kg

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

(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 Ø		
Valve de retenue de 50 mm Ø		
Arbre à flotteurs		
Flotte simple		
Flotte d'alarme		
Boîte de jonction		
Système d'alarme intérieur		
Ensemble d'adaptateurs 50mm Ø		
Ouverture de 100 mm Ø pour échange d'air		

meiassainissement.com • Sans frais: 1-877-574-8575