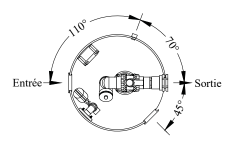
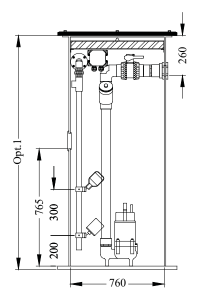


SPM-750EG-FV (fibre de verre)





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'égout (après la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence: ± 75 litres.
- 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.
- Bordure antiflottaison

NOMENCLATURE

SPM-750EG-FV- opt. 1

HAUTEUR (opt. 1)

12	1220 mm	±70 kg
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-750EG-FV-18

(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		

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.

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