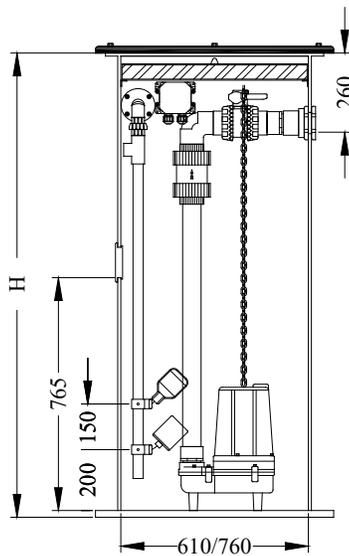
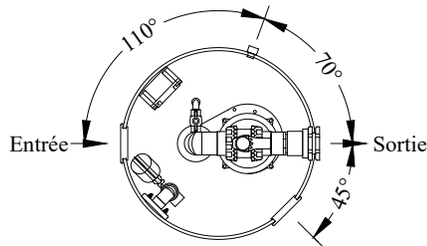


SPM-900 HH-FV / HH+-FV (fibre de verre)



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 ou 230 volts
- Relais de surcharge thermique intégré
- Manipulation des solides: 19 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Pompage d'effluent (après la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence: ±125 litres.
- Entrée de 100 mm Ø avec joint d'étanchéité.
- Tuyauterie intérieure de 40 mm Ø.
- Sortie 40 mm Ø avec ensemble d'adaptateurs 40 mm Ø.
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 75 et 100 mm Ø.
- Bordure antiflottageon

NOMENCLATURE

SPM- 900HH+-FV- (opt. 1)

HAUTEUR (opt. 1)

| | | |
|----|---------|---------|
| 12 | 1220 mm | ±87 kg |
| 15 | 1525 mm | ±96 kg |
| 18 | 1830 mm | ±129 kg |
| 21 | 2135 mm | ±140 kg |
| 24 | 2440 mm | ±146 kg |
| 27 | 2745 mm | ±154 kg |

Exemple : SPM-900HH+-FV-15-DUP

(Station de pompage en fibre de verre d'effluent de 1525 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 Ø |
| Valve de retenue de 40 mm Ø |
| Valve de purge |
| Arbre à flotteurs |
| Flotte simple |
| Flotte d'alarme |
| Boîte de jonction |
| Système d'alarme intérieur |
| Ensemble d'adaptateurs 40 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.