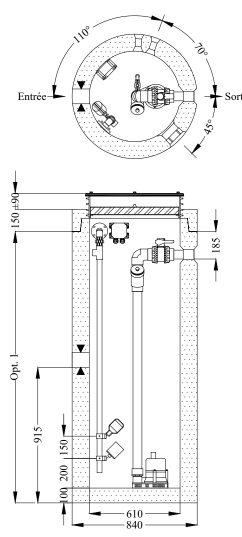


SPM-600LD (béton)



* Conforme à la norme BNQ 2622-420

- -Pompe submersible
- -Moteur 1/3 hp
- -Alimentation 115 volts
- -Relais de surcharge thermique intégré
- -Manipulation des solides: 12,7 mm

CARACTÉRISTIQUES

- Pompage d'effluent (après la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence: ±50 litres.
- Entrée de 100 mm Ø avec joint d'étanchéité.
- Tuyauterie intérieure de 40 mm Ø.
- Sortie 50 mm Ø avec ensemble d'adaptateurs 40 mm Ø.
- Adaptateurs de collecte pour conduite BNQ de 75 et 100 mm Ø.

NOMENCLATURE SPM-600LD- opt. 1 opt. 2

HAUTEUR (opt. 1)

COUVERCLE (opt. 2)

12	1220 mm	±900 kg
15	1525 mm	±1100 kg
18	1830 mm	±1300 kg
21	2135 mm	±1500 kg
24	2440 mm	±1700 kg
27	2745 mm	±1900 kg

	Couvercle en PVC Série TT (standard)
EZ	Couvercle en PVC Série EZ
OR6	Couvercle fibre de verre
В	Couvercle en béton
D 1	

Pour plus de renseignements voir la fiche des couvercles.

Exemple: SPM-600LD-18

(Station de pompage en béton d'effluent de 1830 mm de haut avec couvercle en PVC série TT).

COMPOSANTES

Réservoir en béton de 610 mm Ø *		
Tête béton 610 et couvercle PVC 600 mm Ø		
Couvercle isolé de 600 mm Ø		
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		

Note: Cette station de pompage est aussi disponible sur demande en $900 \text{mm} \ \emptyset$

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