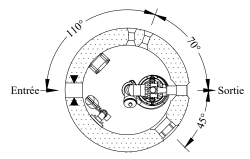
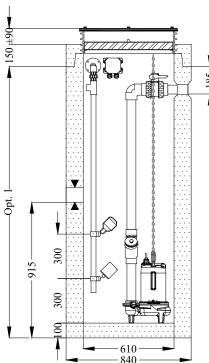


# SPM-600EGH et SPM-600EGH+ (béton)

## CARACTÉRISTIQUES

- Pompage d'égout (avant la fosse septique).
- Volume pompé lors d'une séquence: ±50 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.





- \* Conforme à la norme BNQ 2622-420
- -Pompe submersible
- -Moteur 3/4 hp
- -Alimentation 115 ou 230 volts
- -Relais de surcharge thermique intégré
- -Manipulation des solides: 50 mm

## NOMENCLATURE

SPM-600EGH- opt.1 opt. 2

## HAUTEUR (opt. 1)

### COUVERCLE (opt. 2)

12	1220 mm	±900 kg	
15	1525 mm	±1100 kg	E
18	1830 mm	±1300 kg	OR
21	2135 mm	±1500 kg	В
24	2440 mm	±1700 kg	Pour
27	2745 mm	±1900 kg	
30	3050 mm	±2100 kg	

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

Pour plus de renseignements voir la fiche des couvercles.

### Exemple: SPM-600EGH-18

(Station de pompage en béton d'égout 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'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 50 mm Ø		
Ouverture de 100 mm Ø pour échange d'air		

Note: Cette station de pompage est aussi disponible sur demande en 900mm Ø

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