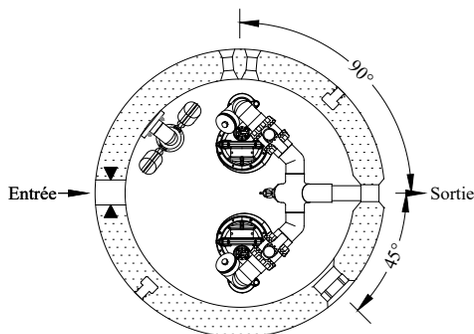


## SPM-900EGH Duplex et SPM-900EGH+ Duplex (béton)



### 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-900EGH- (opt. 1) (opt. 2)

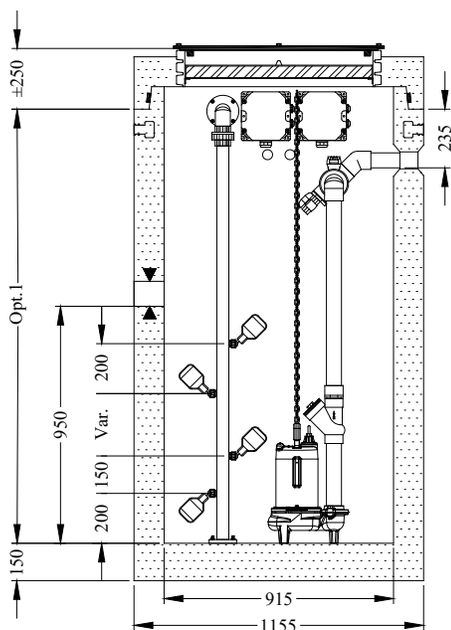
### HAUTEUR (opt. 1)

### COUVERCLE (opt. 2)

12	1220 mm	±1590 kg
15	1525 mm	±1730 kg
18	1830 mm	±2070 kg
21	2135 mm	±2470 kg
24	2440 mm	±2770 kg
27	2745 mm	±3070 kg
30	3050 mm	±3250 kg

	Couvercle fibre de verre 750 mm Ø
PK30	Couvercle en PVC HD 750 mm Ø

Pour plus de renseignements voir la fiche des couvercles.



Note: les mesures d'entrées et de sorties peuvent varier sur demande.

\* 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

### Exemple : SPM-900EGH-18-DUP

(Station de pompage en béton d'égout de 1830 mm de haut avec couvercle en fibre de verre).

### COMPOSANTES

Réservoir en béton de 915 mm Ø
Tête de béton 915mm Ø et couvercle de fibre de verre 750 mm Ø
Couvercle isolé de 750 mm Ø
Pompes submersibles d'égout
Tuyauterie et raccords en PVC rigide
Valve à bille de 50 mm Ø
Valve de purge de 20 mm Ø
Valve de retenue de 50 mm Ø
Arbre à flotteurs
Flottes (4) de contrôle
Boîtes de jonction
Panneau de contrôle Duplex
Ensemble d'adaptateurs 50 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.