

Échelle 1:100

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

**Éléments principaux**

- 1 pompe aspirante avec platine
- 1 chambre cylindrique béton
- 1 couvercle circulaire estival
- 1 couvercle circulaire hivernal
- 1 réservoir

**Recommandations principales d'installation**

Exigences pour le sol de réception :  
Hauteur de chute libre maximale inférieure ou égale à 0,60 m ; (pour plus d'informations sur les performances d'amortissement des surfaces, veuillez SVP consulter le chapitre concerné en introduction).

Fondations  
Excavation pour chambre béton :  
prof. 0,56 m / Ø 1,10 m.

En période hivernale, la pompe cylindrique doit être démontée  
Durant cette période le couvercle scellé doit être mis en place

**Attention :**  
**Les dimensions données ici peuvent varier. Pour obtenir les dimensions précises requises pour l'installation, référez-vous aux installations de montage spécifiques à la référence du jeu choisi.**

Nous nous réservons le droit de changer les données techniques sans préavis.

**Pour l'utilisation du jeu en milieu chloré, nous proposons, à la demande l'équipement en inox spécialement traité.**

**Matériaux**

Cylindre en acier inox.

Surface métallique gaufrée avec ouverture circulaire.

Le logement cylindrique (regard) béton sous l'équipement une pompe aspirante avec platine et siphon vers la zone de drainage.

Approvisionnement en eau par tube PE de 38mm connecté à un réservoir légèrement surélevé, alimenté de l'extérieur par un système de valve flottante.

Débit d'eau expulsée : 40l/mn maxi.

Logement et couvercle autour du cylindre en béton.  
Le couvercle est muni d'un joint caoutchouc pour l'été.

**Dimensions**

indiquées dans une fourchette approximative)

**Plateau cylindre**

Diamètre	0,35 m
Hauteur	0,40 m

**Chambre béton**

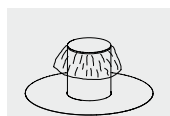
Diamètre	1,00 m
Hauteur	0,56 m

**Réservoir avec valve flottante**

Longueur	0,60 m
Largeur	0,50 m
Hauteur	0,50 m

Poids total (environ)      800 Kg

Une version avec un acier spécial est également disponible pour une implantation dans des sites requérant des eaux chlorées (piscines).



5.25500