

Jeux conformes aux normes de sécurité EN 1176/1177

Principaux éléments

- 1 pompe aspirante avec son assise et son réservoir d'eau
- 1 logement cylindrique en béton
- 1 couvercle d'été
- 1 couvercle d'hiver

Pour l'utilisation du jeu en milieu chloré, nous proposons, à la demande, l'équipement en acier inox spécial.

Recommandations principales d'installation

Hauteur de chute libre inférieure à 0,60 m (pour plus d'informations, référez-vous à l'introduction) ; nous recommandons de prévoir une surface pavée, perméable à l'eau, sans sable ni gravier.

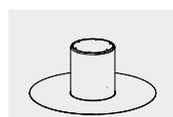
Fondations
Profondeur d'excavation de 1,10 m pour former le puits en béton ; diamètre du puits Ø 2 m.

Pour une installation dans un bassin, le Plot à jets d'eau peut être livré avec un logement bétonné jointé de caoutchouc (**Réf. 5.25050**). Le raccordement au réseau d'eau sera fait selon les réglementations locales applicables.

Durant les périodes de gel, la pompe aspirante et le réservoir d'eau doivent être démontés et remisés. Dans la livraison est compris un capot dont l'axe peut être verrouillé durant la période de gel.

Nous recommandons de ne pas installer l'équipement dans un zone publique sans eau : utiliser l'équipement sans eau amène une usure prématurée des pièces. Fixé avec un faible nombre de vis l'équipement est facile à démonter.

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.



5.25000

Matériaux

Cylindre en acier inox ; surface d'appui en métal gaufré antidérapant avec 6 buses disposées de façon circulaire ; diamètre des buses 4 mm.

Cylindre rotatif ; cylindre amortisseur de sauts.

Le logement cylindrique en béton contient : pompe aspirante avec son assise, un réservoir d'eau avec valves, un siphon pour drainage connexion ; diamètre 50 mm (connexion au réseau d'eau, diamètre 25,4 mm, arrivée d'eau 12,7 mm, pression de 4 bars).

Le logement bétonné et les 2 couvercles en béton ont des joints de caoutchouc.

Dimensions

(indiquées dans une fourchette approximative)

Diamètre de la surface d'appui	0,35 m
Hauteur	0,30 m
Diamètre du logement bétonné	1,00 m
Hauteur (soit la profondeur d'installation)	1,06 m
Poids approximatif	900 kg