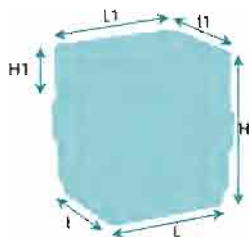


STATION D'IRRIGATION - CAL40 - installation en aval d'une micro-station d'épuration

Réutilisation de vos eaux d'assainissement pour l'irrigation sous pression en sub-surface des végétaux non destinés à la consommation humaine.

Couvercle étanche équipé d'un joint à section carrée et verrouillable avec vis TH.

- 1 1 cuve enterrable en polyéthylène très résistant. Volume 40 litres.
- 2 1 joint passe câble pour prise moulée.
- 3 1 clapet à boule spécial eaux usées en PVC Ø 32 mm.
- 4 1 passage de paroi PVC Ø 32 x 1"1/4.
- 5 1 tuyauterie rigide intérieure en PVC Ø 32 mm.
- 6 1 pompe de relevage en inox spéciale eaux légèrement chargées (passage 10 mm).
- 7 1 flotteur réglable boulet ou magnétique pour marche/arrêt.



Dimensions et poids :

H = 415 mm
 L = 340 mm
 l = 300 mm
 L1 = 390 mm
 l1 = 350 mm
 H1 = 140 mm

Poids net de la cuve CS 40 nue : 4,2 kg
 Poids du poste avec la pompe GXR9 : 11 kg



Volume de bâchée du poste = 27 Litres

Pompes de drainage à roue multi-canaux ouverte.
 Pour eau propre ou légèrement chargée.
 Corps de pompe et turbine en inox 304 - Arbre en inox 303.
 1 garniture mécanique en oxyde d'alumine/carbone dur (Côté turbine).
 Chambre à huile intermédiaire. 1 joint à lèvres (Côté moteur).
 Moteur à sec 2900 tours/minute (Service continu) - Bobinage à double imprégnation résistant à l'humidité - Isolation classe F - Protection IP X8
 Protection thermique et condensateur incorporés.
 Température du liquide jusqu'à + 50°C.
 Profondeur d'immersion : Mini : 15 mm / Maxi : 5 mètres.

- Réutilisation de l'eau en toute sécurité.
- Système très modulaire s'adaptant à toutes contraintes topographiques.
- Economie d'eau (retour sur investissement compris entre 1 et 2 ans).
- Pas d'obligation de poste de relevage externe