

MICRO-STATION EYVI 7 EH

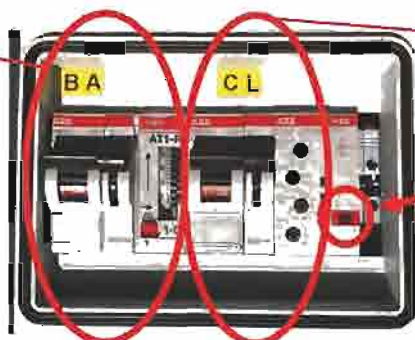


Equivalent Habitant : 7 EH
Matière : Résine polyester renforcée fibre de verre
Procédé : Epuration biologique par boues activées
Garanties : Cuve = 10 ans, Electrique = 2 ans
Dimensions (cm) : 205(H) x 180(L) x 127(l)
Volume utile (m3) : 2,5
Poids (Kg) : 110

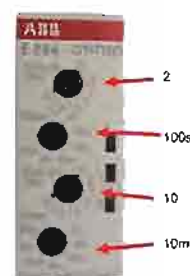
- Pompe de re-circulation des boues pour des vidanges plus espacées
- Surpresseur sur station ou déporté (jusqu'à 20 m)
- Boitier électrique intégré ou déporté, comprenant :
 - Minuterie du surpresseur
 - Minuterie de la pompe de recirculation
 - Dijoncteurs
 - Voyant lumineux en cas de dysfonctionnement
- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Faible consommation électrique : 44 w (0,81 kWh/jour)
- Niveau sonore très bas < 33 dBa
- Garantie de résultat épuratoire constructeur conformes à l'arrêté du 7 septembre 2009 :
 - DBO5 < 35 mg/l O²
 - MES < 30 mg/l
- Délais de propagation du biofilm +/- 2 semaines
- Station adaptée aux chantiers exigus
- Réhausés de 20, 30 ou 40 cm en option



Minuterie du compresseur pour l'aération du bassin d'aération



Minuterie de la pompe pour la recirculation des boues



NF EN 12566-3+A1

Agrément : 2011-008 bis



PACA ASSAINISSEMENT est Membre de l'Association Scientifique et Technique pour l'Eau et l'Environnement