

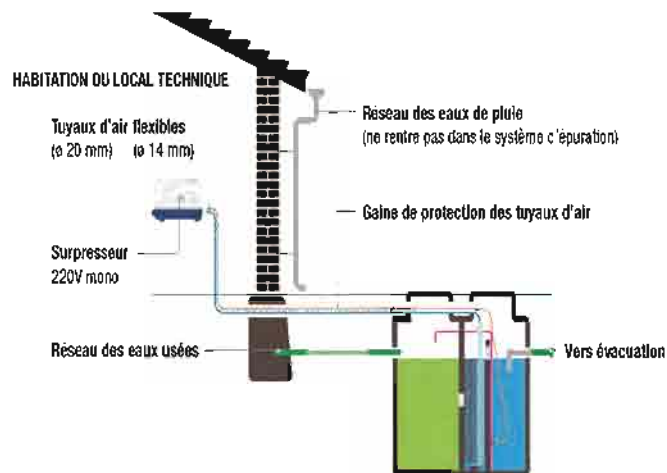
MICRO-STATION D'ÉPURATION ROTO F4



Equivalent Habitant : 6 EH à 20 EH
Matière : Polyéthylène roto-moulé
Procédé : Traitement par culture fixée
Garanties : Cuve = 10 ans, Electrique = 2 ans
Dimensions (cm) : 240(H) x 250(L) x 220(l)
Volume utile (m3) : 7,4
Poids (Kg) : 320

- Pas de moteur, pompe, ou électricité dans la station
- Réseau unique d'évacuation du bâtiment
- Pas d'activateur biologique, ni au démarrage, ni à l'usage
- Faible consommation électrique : 58 w (1,3 kWh/jour)
- Niveau sonore très bas < 37 dBa
- Forte capacité de résistance aux chocs toxiques
- Garantie de résultat épuratoire constructeur conformes à l'arrêté du 7 septembre 2009 :
 - DBO5 < 35 mg/l O²
 - MES < 30 mg/l
- 50 cm de réhausses (trou d'homme) sans dalle de répartition (en cas de fil d'eau bas)
- Délais de propagation du biofilm +/- 3 semaines

Existe également en :



Cuves béton



Cuves polypropylène



NF EN 12566-3+A1



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

Agrément : 2011-011