

Modèle EP900



Principe d'épuration	Boues activées séquencées	Armoire de contrôle CU-01 
Capacité	5 à 9 personnes	
Capacité maximale de traitement	900 litres / jour	
Système composé de	<ul style="list-style-type: none"> - Prétraitement avec décantation - Réacteur biologique - Préclarificateur - Clarificateur - Recirculation des boues - Transfert séquencé 	

3 unités de fabrication en PE		
Volume net d'eau	5260 litres	Armoire avec indice de protection IP45 Disjoncteur différentiel 30 mA Automate programmable 2 électrovannes Compresseur 60W
Tampons	tampons provisoires en PE	
Trous d'homme	3 unités, diam. 600 mm	
Poids à vide	400 Kg	
Dimensions L x l x h	2400 x 2400 x 2000 mm	
Diamètre du tube de l'influent	125 mm	Consommation électrique 0,8 kwh par jour
Entretien	1 par an	
Fréquence des vidanges	2 ou 3 ans	Dimensions de l'armoire de contrôle 410 x 240 x 800 + 510 mm à enterrer
Rendements épuratoires	DBO ₅ 95% DCO 90% MES 90% NTK 86%	Fabrication en PE (Polyéthylène) conforme à la norme EN 12566-3