

## MERKUR VIVALTO 18L



### Principales caractéristiques :

Volume de résine	18 litres
Diamètre de raccordement	MM 26/34
Capacité d'échange °F	90m3
Débit maximal (Delta P = 1 bar)	2m3/h
Sel consommé par régénération	2,7 Kg
Eau consommée par régénération	170 litres
Volume d'eau traité (30°F, résiduel de 8°F)	4,09 litres
<b>Pour un foyer de 4 personnes (consommation par personne : 100L/j) pour une dureté de 30°F, résiduelle 8°F</b>	
Sel consommé par an théorique	96 Kg
Eau consommée par an théorique	6,1m3
Bac à sel	Monobloc
Gestion électronique	Oui
Régénération volumétrique	Oui
Régénération volumétrique à saumurage variable	Non
Commande régénération	Piston
Sécurité coupure automatique	Oui
Compteur eau électronique	Non
Réglage du TH résiduel	Oui
By-pass inclus	Oui
Forçage de régénération (calendaire)	Oui
Temps de rinçage des résines réglable	Oui
Affichage consommation instantanée	Non
Affichage capacité restante	Oui
Consommation électrique normale en régénération	10W/50W
Tension d'alimentation	230V-12V-50Hz
Température mini-maxi de l'eau	1°C – 42 °C
Pression de service	2 à 6,9 bars
Pression statique maximale	10 bars
Perte de charge moyenne	1 bar