

MERKUR GREEN ON 20L



Principales caractéristiques :

| | |
|--|--|
| Volume de résine | 20 litres |
| Diamètre de raccordement | MM 20/27 |
| Capacité d'échange °F | 100m ³ |
| Débit maximal (Delta P = 1 bar) | 2m ³ /h |
| Sel consommé par régénération | 3 Kg |
| Eau consommée par régénération | 97 litres |
| Volume d'eau traité (30°F, résiduel de 8°F) | 4,55 litres |
| Pour un foyer de 4 personnes (consommation par personne : 100L/j) pour une dureté de 30°F, résiduelle 8°F | |
| Sel consommé par an théorique | 96 Kg |
| Eau consommée par an théorique | 3,1m ³ |
| Bac à sel | Bi-mono |
| Gestion électronique | Oui |
| Régénération volumétrique | Oui |
| Régénération volumétrique à saumurage variable | Non |
| Commande régénération | Piston |
| Sécurité coupure automatique | Oui |
| Compteur eau électronique | Oui |
| Réglage du TH résiduel | Oui |
| By-pass inclus | Oui |
| Forçage de régénération (calendaire) | Oui |
| Temps de rinçage des résines réglable | Oui |
| Affichage consommation instantanée | Oui |
| Affichage capacité restante | Oui |
| Consommation électrique normale en régénération | 0,5W/1,5W |
| Tension d'alimentation | 2 piles LR20 (autonomie : 2 ans minimum, 3 ans en moyenne) |
| Température mini-maxi de l'eau | 1°C – 45 °C |
| Pression de service | 3 à 8 bars |
| Pression statique maximale | 10 bars |
| Perte de charge moyenne | 1 bar |