

# Adoucisseur bi-bloc 50 litres

#### Vanne Fleck 5800 Volumétrique électronique

- Vanne électronique avec corps en Noryl
- By-pass en interne permettant le passage de l'eau durant les régénérations
- Piloté par micro-contrôleur
- Compteur volumétrique
- Possibilité de programmer une régénération forcée
- Réglage digital des temps des 5 cycles de nettoyages
- Régénération chronométrique, volumétrique direct ou volumétrique décalé.
- Connections :

.Entrée/Sortie : 1" .Egout : 1/2" .Saumure : 3/8"



### **Bouteille**

- Hauteur: 1379 mm (1600 mm avec la vanne)

Diamètre : 264 mmVolume : 63 litres

- Composition : Liner de polypropylène renforcé avec de la fibre de verre et résine

ероху

- Température d'utilisation : 1 à 50°C

- Pression max: 10 bars

## **Résine**

- Quantité : 50 litres

- Capacité d'échange : 275°F pour une consommation de sel de 7.5 kg par régénération

- Résine Purolite C100E cationique fortement acide,

apte à traiter les eaux potables.

- Granulométrie : 0.3 à 1.2 mm

- Forme ionique à la livraison : Na+

- Densité réelle : 1.27

- Densité apparente : environ 850 g/l

## Bac à sel

- Capacité : 150 litres

- Matériel : polyéthylène haute

densité

Diamètre : 550 mmHauteur : 800 mmPuits à saumure

- Plancher polyéthylène

- Flotteur double sécurité