

# Adoucisseur bi-bloc 100 litres

## Vanne Fleck 2850

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Compteur volumétrique avec raccords 1"1/2 mâles
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe de la vanne : 13 m<sup>3</sup>/h
- Connections :
  - .Entrée/Sortie : 1"1/2
  - .Egout : 1"

Débit de pointe de l'adoucisseur à  $\Delta p = 1$  bar et TH en sortie proche de 0°F : 5,9 m<sup>3</sup>/h



## Bouteille

- Hauteur : 1663 mm (compter 2000 mm avec la vanne)
- Diamètre : 356 mm
- Volume : 150 litres
- Composition : Liner de polypropylène renforcé avec de la fibre de verre et résine époxy
- Température d'utilisation : 1 à 50°C
- Pression max : 10 bars

## Résine

- Quantité : 100 litres
- Capacité d'échange : 550°F pour une consommation de sel de 15 kg par régénération
- Résine cationique fortement acide, apte à traiter les eaux potables.
- Granulométrie : 0.3 à 1.2 mm
- Forme ionique à la livraison : Na<sup>+</sup>
- Densité réelle : 1.27
- Densité apparente : environ 850 g/l

## Bac à sel

- Capacité : 200 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 530 mm
- Hauteur : 1000 mm
- Puits à saumure
- Plancher polyéthylène
- Flotteur double sécurité