

# Adoucisseur bi-bloc 175 litres

## Vanne Fleck 2910 SE

- Vanne électronique avec corps en Bronze
- Compteur volumétrique avec raccords 50/60
- Pression d'utilisation : 1,8 à 8,5 bars
- Débit de pointe max : 21 m<sup>3</sup>/h
- Connections :
  - . Entrée/Sortie : 2"
  - . Egout : tubing armé 12,5 / 19,5
  - . Saumurage : 3/8"



## Bouteille

- Hauteur : 1726 mm (avec la vanne : 2000 mm)
- Diamètre : 510 mm
- Volume : 250 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 : 175 litres
- Capacité d'échange : 962.5°F pour une consommation de sel de 27 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 : 400 litres
- Matériel : polyéthylène haute densité
- Diamètre : 830 mm
- Hauteur : 1160 mm
- Puits à saumure
- Plancher polyéthylène
- Flotteur double sécurité