

Adoucisseur bi-bloc 75 litres

Vanne Fleck 2850 SE

- 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 : 13 m³/h (vanne seule)
- Connections :
 - .Entrée/Sortie : 1"1/2
 - .Egout : 1"
- débit de pointe à TH à 0°F : 4,7 m³/h pour $\Delta p = 1$ bar



Bouteille

- Hauteur : 1390 mm (1500 mm avec la vanne)
- Diamètre : 334 mm
- Volume : 105 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 : 75 litres
- Capacité d'échange : 450°F pour une consommation de sel de 11.3 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+
- 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