

Adoucisseur bi-bloc 30 litres

Vanne Fleck 5600 SE

- Vanne volumétrique 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 cycles de nettoyages
- Pression d'utilisation : 1.4 à 9 bars
- Débit de pointe : 3.0 m³/h
- Connections:

.Entrée/Sortie : 26/34 .Egout : 15/21 .Saumure : 8/10



Bouteille

Hauteur : 889 mmDiamètre : 257 mmVolume : 39 litres

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

époxv

- Température d'utilisation : 1 à 50°C

- Pression max: 10 bars

- Connexion supérieure taraudée 2"1/2

Résine

- Quantité : 30 litres
- Capacité d'échange : 165°F pour une consommation de sel de 4.5 kg par régénération
- Résine Purolite C100E cationique fortement acide, apte à traiter les eaux potables.

Granulométrie : 0.3 à 1.2 mmForme ionique à la livraison : Na+

- Densité réelle : 1.27

- Densité apparente : environ 850 g/l

Bac à sel

- Capacité : 100 litres

- Matériel : polyéthylène haute

densité

Diamètre : 467 mmHauteur : 630 mmPuits à saumure

- Flotteur double sécurité