

ADOUCCISSEUR RÉSIDENTIEL VANNE 5700

Cette série est destinée à la petite collectivité

Réglage des durées de chaque cycle

Possibilité de régénération chronométrique de 1 à 99 jours, ou volumétrique jusqu'à 999,9 m³

Régénération forcée réglable

Réglage de l'heure de la régénération

220 volts mono transformé en 24 volts 50 hz

Raccordement 1"

Mise à l'égout 1/2"

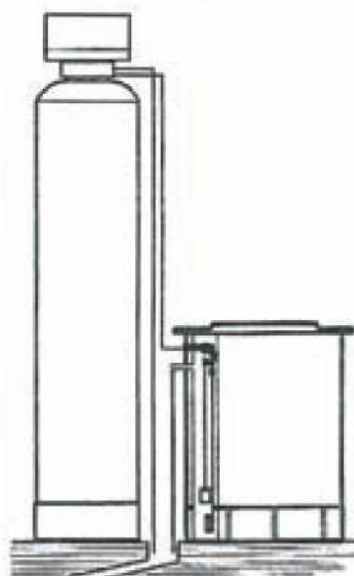
- Vanne FLECK 5700 (électronique) - 1".
- By-pass bronze F 1".
- Bouteille en fibre de verre.
- Charge de résine.
- Bac à sel en polyéthylène.
- Flotteur double sécurité.



Pression de service
1,4 à 8,5 bars



Température maximale
43 °C



Volume de résine	Débit pointe m ³ /h	Consommation moyenne de sel de résine par régénération - Kg
10L	1,15	1,5
15L	1,5	2,25
20L	1,5	3
25L	1,5	3,75
35L	1,9	5,25
50L	2,35	7,5
75L	3,9	11,25

Nota : Les débits communiqués sont des débits de pointe instantanés, avec une perte de charge moyenne de 1 bar.

Gamme bi-bloc 5700

Références	Volume de résine	Encombrement en mm				
		Bouteille + Vanne		Bac à sel		
		Ø	H.	Ø	H.	Volume
8238	10L	160	756	480	630	100L
8239	15L	160	1063	480	630	100L
8240	20L	210	1063	480	630	100L
8246	25L	230	1063	480	630	100L
8235	35L	260	1302	480	630	100L
8236	50L	260	1565	480	630	100L
8237	75L	260	1565	530	1050	200L

Options

Trousse TH
Réf. 7575

Nettoyant des résines
Réf. 8545

Flexible Adoucisseur équipé
longueur 600 mm F 1" / F 1"
Réf. 9005

Les résines contenues dans les bouteilles de nos adoucisseurs, qui ont la propriété de retenir le calcaire de l'eau par échange ionique ont reçu l'accord du Ministère de la Santé comme étant un produit pouvant traiter l'eau destinée à la consommation humaine.



ENVIROFLUIDES

contact@envirofluides.com
www.envirofluides.com

☎ : 03.20.00.39.56
☎ : 0972.115.898

2400 Tour Lille-Europe - 11 parvis de
Rotterdam - 59 777 EURALILLE