

ADOUCCISSEUR RÉSIDENTIEL/VANNE 5700 VÉNUS

- Vanne FLECK 5700 (électronique) - 1".
- By-pass bronze F 1".
- Boutelle en fibre de verre.

- Charge de résine.
- Bac à sel en polyéthylène.
- Flotteur double sécurité.

Réglage des durées de chaque cycle

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

Régénération forcée réglable

Réglage de l'heure de la régénération

220 volts mono transformés
en 24 volts 50 hz

Raccordement 1 $\frac{1}{2}$ "



Mise à l'égout 1/2"



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
15L	1,5	2,25
20L	1,5	3
25L	1,5	3,75
30L	1,9	4,5

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

Gamme monobloc 5600

Chronométrique Volumétrique Volumétrique retardé	 Volume de résine	Encombrement en mm		
		L	I	H
Références				
8225	15L	570	320	1115
8226	20L	570	320	1115
8227	25L	570	320	1115
8228	30L	570	320	1115

Options

Nettoyant des résines

Réf. 8545

Trousse TH

Réf. 7575

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