

ADOUCISSEUR INDUSTRIEL VANNE 2910 RACCORDS EN 2"

Cette série possède des performances élevées et une très grande souplesse de possibilité pour des applications industrielles

Programmeur 5 cycles, d'une excellente fiabilité

Déclenchement de la régénération par programmeur chronométrique de 12 jours, ou volumétrique

Raccordement 2"

220 volts mono transformé en 24 volts 50 hz

- Vanne FLECK 2910 bronze - 2".
- Bouteille en fibre de verre.
- Charge de résine.
- Bac à sel et plancher en polyéthylène.
- Flotteur double sécurité.



Pression de service
1,8 à 8,5 bars



Température maximale
40 °C

Volume de résine	Débit pointe m ³ /h	Consommation moyenne de sel de résine par régénération - Kg
100L	4,8	15
150L	6,0	22,5
200L	8,0	30
250L	10,0	37,5
350L	14	52,5
400L	16	60

Nota : Les débits communiqués sont des débits de pointe instantanés, avec une perte de charge moyenne de 1,5 bar.

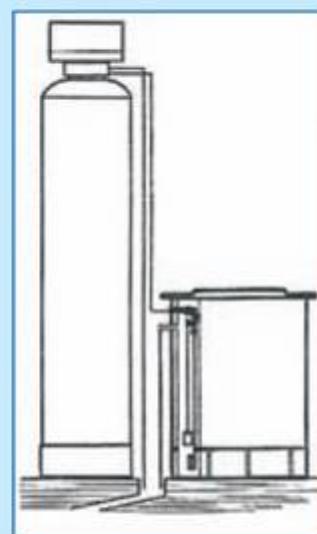
Options

Version programmeur électronique
Voir page 100

Trousse TH
Réf. 7575

Vanne By-Pass proportionnelle en bronze 1"1/4
Réf. 8396

Flexible longueur 1000 mm F2"/F2"
Réf. 9015



Gamme 2900

Chronométrique	Volumétrique retardé	Volume de résine	Version volumétrique	Encombrement en mm				
				Bouteille + Vanne		Bac à sel		
Références	Références		Compteur	Ø	H	Ø	H	Volume
8260	8270	100L	75 m ³	369	1810	530	1050	200L
8262	8272	150L	75 m ³	406	1810	690	980	300L
8263	8273	200L	75 m ³	470	1932	840	900	500L
8264	8274	250L	375 m ³	552	1780	840	900	500L
8266	8276	350L	375 m ³	610	1925	1030	1130	750L
8267	8277	400L	375 m ³	770	2180	1030	1130	750L

L'encombrement est donné pour 1 bouteille + 1 vanne et 1 bac à sel.

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.

