ADOUCISSEUR INDUSTRIEL VANNE 2850 RACCORDS EN 1"1/2

Vanne de régulation 1" 1/2, parfaite pour des applications industrielles de moyenne importance

Tête de commande 5 cycles, entièrement ajustable

Choix de déclenchement de la régénération par horloge 12 jours, ou volumétrique

Raccordement 1"1/2

220 volts mono transformé en 24 volts 50 hz



- Bouteille en fibre de verre.
- Charge de résine.
- Bac à sel et plancher en polyéthylène.
- Flotteur double sécurité









Valume de résine	Débit pointe m²/h	Consommation moyenne de sel de résine par régénération - Kg 11,25		
75L	4,1			
100L	4,6	15		
150L	5,2	22,5		
200L	5,2	30		
250L	5,2	37,5		
350L	5,2	52,5		
400L	5,2	75		

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

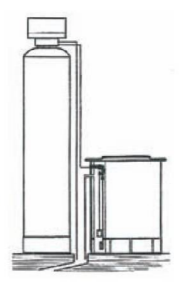
Options

Version programmateur électronique Voir page 100

Trousse TH Réf. 7575

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

Flexible longueur 1000 mm F1"1/2 / F1"1/2 Réf. 9012



Gamme 2850

Chronométrique Volumétrique ret Références Références	Volumétrique retardé Références	Volume de résine	Version volumétrique	Encombrement en mm				
				+ O Bouteille Varne		Bac à sel		
				0	H.	0	H.	Volume
8240	8250	75 L	40111 ³	369	1810	530	1050	200 L
8241	8251	100 L	40 m ³	369	1810	530	1050	200 L
8242	8252	150 L	40m³	106	1810	690	980	300 L
8244	8254	200 L	40 m³	4/0	1932	840	900	500 L
8245	8255	250 L	100 m ^a	552	1730	840	900	500 L
8247	8257	350 L	100 m ²	B10	1925	1030	1130	750 L
8248	8258	400 L	200 m ³	770	2185	1030	1130	750 L

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

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

