

ADOUCCISSEUR INDUSTRIEL VANNE 3900 RACCORDS EN 3"

Ils sont destinés à des traitements industriels de gros débits

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

Raccordement 3"

220 volts mono transformés en 24 volts 50 hz



Température maximale
43 °C



Pression de service
1,8 à 8,5 bars

- Vanne FLECK 3900 bronze - 3"
- Boutelle en acier galvanisé
- Charge de résine.
- Rac à sel et plancher en polyéthylène.
- 2 Flotteurs double sécurité.



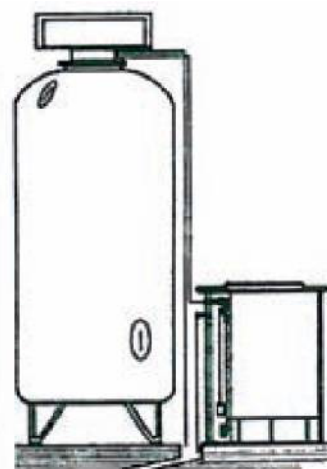
Volume de résine	Débit pointe m ³ /h	Consommation moyenne de sel de résine par régénération - Kg
400 L	16	60
500 L	20	75
600 L	24	90
1000 L	40	150
1300 L	52	195

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

Options

Version programmeur électronique
Voir page 100

Trousse TH
Réf. 7575



Gamme 3900

Références	Références	Volume de résine	Version volumétrique Compteur	Encadrement en mm				
				Bouteille + Vanne		Bac à sel		
				Ø	H.	Ø	H.	Volume
8360	8365	400 L	240 m ³	650	2266	1030	1130	750 L
8361	8366	500 L	240 m ³	750	2527	1030	1130	750 L
8362	8367	600 L	240 m ³	850	2476	1030	1130	750 L
8363	8368	1000 L	240 m ³	1000	2658	1150	1310	1000 L
8364	8369	1300 L	1200 m ³	1200	2601	1150	1310	1000 L

L'encadrement 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.



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 EURAILLE