

ADOUCCISSEUR ELECTRONIQUE CHRONOMETRIQUE 2" CLACK AES-C 200

Description

Adoucisseur chronométrique simplex ou duplex alterné, équipé d'une vanne CLACK, assurant une production d'eau adoucie pour des débits allant jusqu'à 26,1 m³/h. Le contrôleur électronique permet d'ajuster tous les paramètres de fonctionnement. Il est possible de programmer le déclenchement des régénérations de façon chronométrique ou volumétrique, avec un compteur en option, avec ou sans priorité du temps sur le volume.

Volume de résine cationique de 250 à 1400 litres.

Présentation

L'adoucisseur est livré avec :

- Vanne électronique volumétrique, raccords 2", tube plongeur et crépines ;
- Bouteille en fibre de verre ;
- Résine cationique forte ;
- Bac à sel avec plancher et flotteur double sécurité ;
- Tube d'aspiration de saumure, tube de rejet et tube de trop plein de bac à sel ;
- Version duplex : vanne 3 voies motorisée pour alternance ;
- Option : compteur totalisateur émetteur d'impulsions.



Applications

- Alimentation des générateurs de vapeur ;
- Production d'ECS ;
- Protection des osmoseurs ;
- Production d'eau de process ;
- Applications du bâtiment ;
- Applications industrielles nécessitant de l'eau adoucie.

Caractéristiques techniques

Pouvoir d'échange en °F/m³

Litres de résine	Bouteilles	Volume Bac à sel	Débit max. conseillé en m ³ /h	Min. 4°F	Conso. de sel en kg	Moyen 5°F	Conso. de sel en kg	Max. 6°F	Conso. de sel en kg
250	21 x 62	500	12.50	1000	20.00	1250	30.00	1500	48.00
350	24 x 72	750	17.50	1400	28.00	1750	42.00	2100	67.00
500	30 x 72	1000	25.00	2000	40.00	2500	60.00	3000	95.00
750	36 x 72	1500	26.10	3000	60.00	3750	90.00	4500	143.00
1100	42 x 72	2000	26.10	4400	88.00	5500	132.00	6600	209.00
1400	48 x 72	2000	26.10	5600	112.00	7000	168.00	8400	266.00

Pression de service : 2,0 à 8,5 bar ; température de service 4 à 43°C ; raccord ø 2".

Dimensions



Litres de résine	Bouteille + vanne				Bac à sel			
	Bouteilles	Diamètre mm	Hauteur mm	Hauteur vanne	Vol I	Diamètre mm	Diamètre mm	Hauteur mm
		A	B	C		d	D	E
250	21 x 62	559	1721	235	500	575	840	1335
350	24 x 72	618	1918	235	750	695	970	1395
500	30 x 72	780	2140	235	1000	830	1085	1460
750	36 x 72	930	2150	235	1500	980	1250	1575
1100	42 x 72	1110	2400	235	2000	1050	1400	1690
1400	48 x 72	1230	2400	235	2000	1050	1400	1690



AIR ET EAU SYSTEMES 132, rue de l'église F-54710 LUDRES
Tél.(+33)3 83 26 33 33 Fax.(+33)3 83 26 18 63
www.air-eau.com