

ADOUCISSEUR ELECTRONIQUE CHRONOMETRIQUE 1 1/2" CLACK AES-C 150

Description

Adoucisseur chronométrique simplex ou duplex alterné, équipé de vanne CLACK, assurant une production d'eau adoucie pour des débits allant jusqu'à 14,7 m³/h. Le contrôleur 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 75 à 500 litres.

Présentation

L'adoucisseur est livré avec :

- Vanne électronique volumétrique, raccords 1 1/2", 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 (kit de montage jusqu'à 16" inclus) ;
- 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.

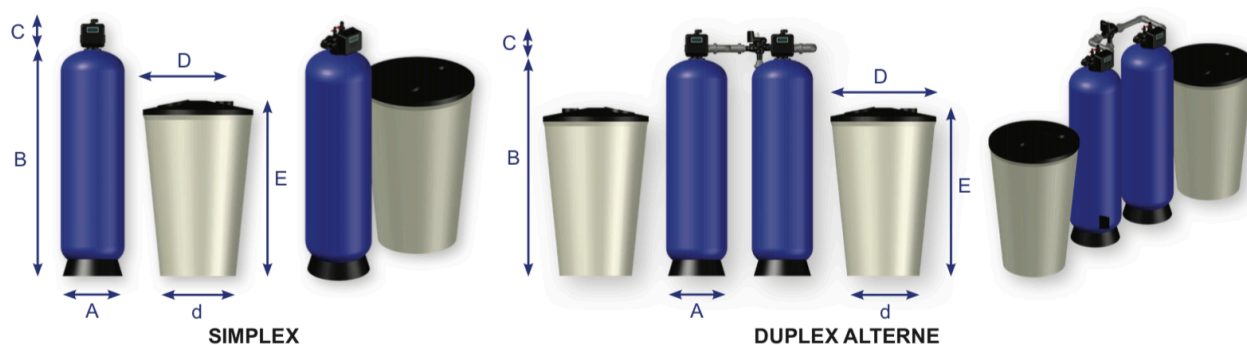
Caractéristiques techniques

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
75	13 x 54	200	3.75	300	6.00	375	9.00	450	14.00
100	14 x 65	200	5.00	400	8.00	500	12.00	600	19.00
125	16 x 65	350	6.25	500	10.00	625	15.00	750	24.00
150	16 x 65	350	7.50	600	12.00	750	18.00	900	29.00
200	18 x 65	500	10.00	800	16.00	1000	24.00	1200	38.00
250	21 x 62	500	12.50	1000	20.00	1250	30.00	1500	48.00
350	24 x 72	750	14.70	1400	28.00	1750	42.00	2100	67.00
500	30 x 72	1000	14.70	2000	40.00	2500	60.00	3000	95.00

Pression de service : 2,0 à 8,5 bar ; température de service 2 à 37°C ; raccord ø 1 1/2".

Dimensions



Litres de résine	Bouteille + vanne				Bac à sel			
	Bouteilles	Diamètre mm	Hauteur mm	Hauteur vanne	Vol l	Diamètre mm	Diamètre mm	Hauteur mm
		A	B	C		d	D	E
75	13 x 54	335	1398	235	200	430	550	1160
100	14 x 65	369	1674	235	200	430	550	1160
125	16 x 65	413	1705	235	350	475	740	1275
150	16 x 65	413	1705	235	350	475	740	1275
200	18 x 65	495	1722	235	500	575	840	1335
250	21 x 62	559	1722	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



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