

7700-HF-SXT-ELECTRONIQUE



Adoucisseur volumétriques simplex
équipés d'une vanne 1"1/4 High Flow



ECHANGE D'IONS

ADOUCCISSEMENT INDUSTRIEL

ADOUCCISSEUR SIMPLEX 7700-HF-SXT-ELECTRONIQUE

- Adoucisseurs volumétriques simplex assurant une production d'eau adoucie pour des débits jusqu'à 8,1 m³/h.
- Contrôleur électronique permettant d'ajuster les cycles de régénération.
- Déclenchement volumétrique de la régénération proportionnel au volume d'eau traité.
- De 75 à 250 litres de résine.



ADOUCCISSEURS LIVRÉS AVEC

- Timer électronique SXT
- Compteur électronique 1 1/4"
- Tube central et crépine
- Flotteur double sécurité
- Bac à sel avec plancher et trop plein
- Tubing égout, aspiration de saumure et trop plein
- Mixing

APPLICATIONS

- Alimentation des générateurs de vapeur.
- Production d'ECS.
- Protection des osmoseurs.
- Production d'eau de process.
- Toutes les applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie.

Adoucisseur 7700-HF-SXT-ELECTRONIQUE

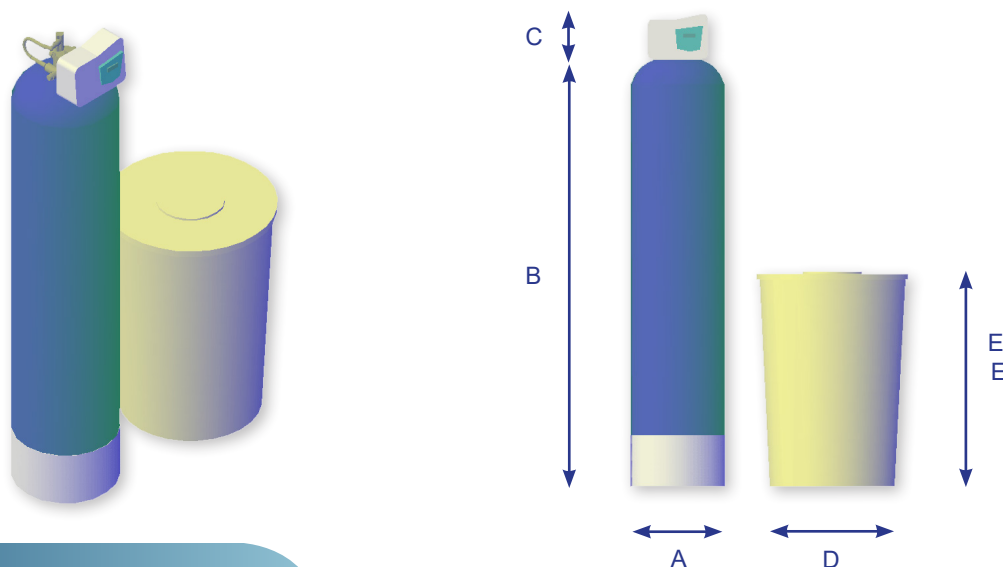
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	Débit max. conseillé en m ³ /h	Pouvoir d'échange en °f/m ³					
		Min. 5°f	Conso. de sel en kg	Moyen 6°f	Conso. de sel en kg	Max. 7°f	Conso. de sel en kg
75	3,75	375	9	450	15	525	21
100	5,00	500	12	600	20	700	28
125	6,25	625	15	750	25	875	35
150	7,80	750	18	900	30	1050	42
200	8,10	1000	24	1200	40	1400	56
225	8,10	1125	27	1350	45	1575	63
250	8,10	1250	30	1500	50	1750	70

Pression de service : 2,0 à 8,5 bar

Diamètre de raccordement : 1" 1/4

Température de service : 2 à 37°C



DIMENSIONS

Litres de résine	Réf	Bouteille			Bac à sel		
		Diam (mm)	Hauteur (mm)		Volume (litres)	Diam (mm)	Hauteur (mm)
		A	B	C		D	E
75	13"X54"	334	1371	200,6	200	540	1010
100	14"X65"	369	1645	200,6	200	540	1010
125	16"X65"	406	1632	200,6	300	710	1060
150	16"X65"	406	1632	200,6	300	710	1060
200	18"X65"	469	1726	200,6	460	692	1150
225	21"X60"	552	1625	200,6	460	692	1150
250	21"X60"	552	1625	200,6	460	692	1150



HYDRO CONCEPT MAINTENANCE

40, rue des Cayennes

ZA Les Boutries

78700 CONFLANS STE HONORINE

Tel 01 39 19 10 70

Fax 01 39 19 62 68

e-mail : hycoma@wanadoo.fr