

Dénitrateur 7700-HF-SXT-ELECTRONIQUE



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

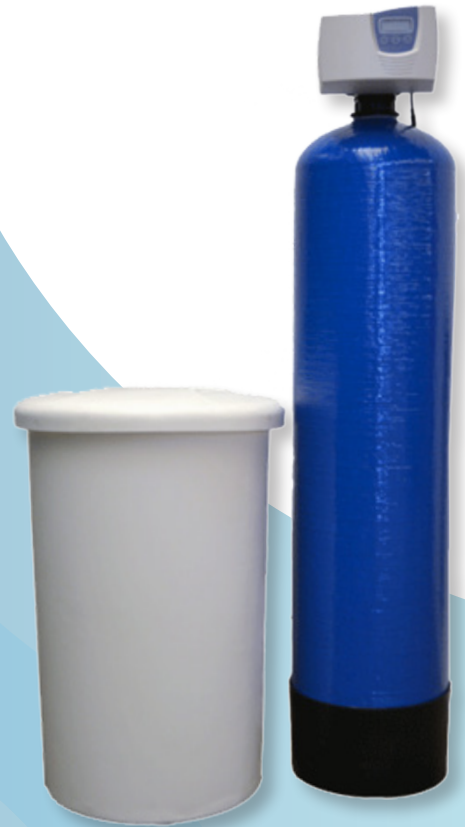


ECHANGE D'IONS

DÉNITRATEUR INDUSTRIEL

DENITRATEUR SIMPLEX 7700-HF-SXT-ELECTRONIQUE

- Dénitrateur volumétriques simplex assurant une production d'eau 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.



DÉNITRATEURS LIVRÉS AVEC

- Résine sélective de type anion fort
- 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

APPLICATIONS

- Toutes production d'eau dénitratée pour l'élevage et l'agro-alimentaire.
- Production d'eau de qualité potable.

Dénitrateur 7700-HF-SXT-ELECTRONIQUE

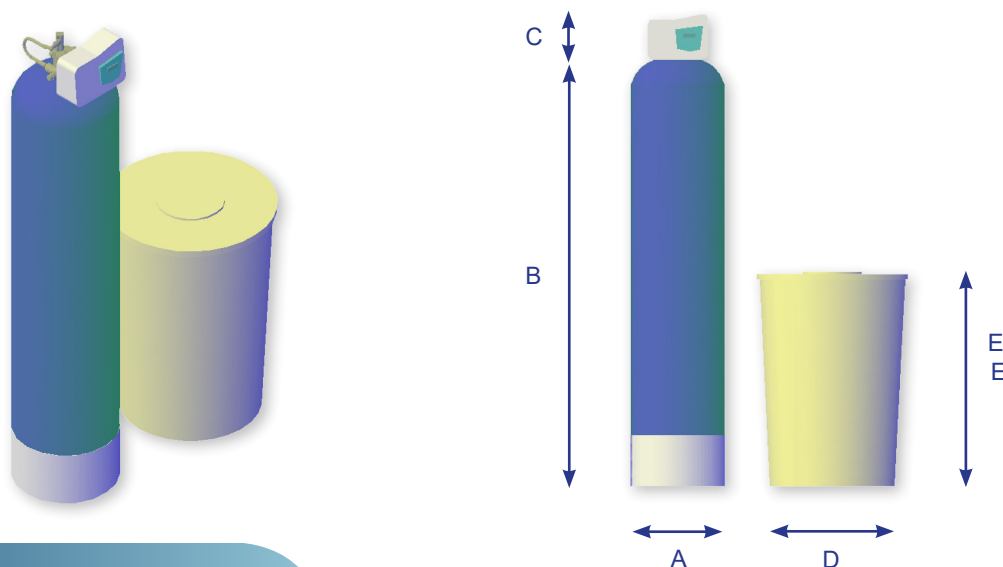
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	Débit max. conseillé en m ³ /h	Capacité d'échange en °F à un taux de régénération de 250g/sel par litre de résine selon ratio R = NO ₃ / (NO ₃ +SO ₄)*** NO ₃ et SO ₄ exprimés en °F ou meq/l				Conso. de sel en kg
		R = 0.2	R = 0.4	R = 0.6	R = 0.8	
75	3.00	150	165	183	206	18.75
100	4.00	200	220	245	275	25.00
125	5.00	250	275	306	343	31.25
150	6.00	300	330	367	412	37.50
200	8.00	400	440	490	550	50.00
225	8.00	450	495	551	618	56.25
250	8.00	500	550	612	687	62.50

- Pression de service : 2,0 à 8,5 bar
- Température de service : 2 à 37°C
- Diamètre de raccordement : 1" ou 1" 1/4

Note technique :

Pour le calcul de la fuite en NO₃ se reporter à la fiche technique de la résine
 Pour les nitrates NO₃, 1°F=0.2 meq/l = 12,40 mg/l
 Pour les Sulfates SO₄, 1°F = 0.2 meq/l = 9.60 gm/l



DIMENSIONS

Litres de résine	Réf	Bouteille			Bac à sel		
		Diam (mm)	Hauteur (mm)		Volume (litres)	Diam (mm)	Hauteur (mm)
			A	B			
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



ADH2OC INDUSTRIAL

Siège

3, Rue Kercoz
 22 220 TRÉGUIER - FRANCE
 Tel +33 (0)2 96 40 02 50
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48
 www.adh2oc-industrial.com

Atelier de fabrication et stock

Lieudit «La Vallée Drouard»
 28500 CHÉRISY - FRANCE
 Tel +33 (0)2 37 50 20 79
 Fax +33 (0)2 22 44 98 48
 e-mail : infos@adh2oc-industrial.com