

# Adoucisseurs 3150

Adoucisseurs mécaniques chronométriques ou électroniques volumétriques simplex ou duplex, équipés d'une vanne 2"



ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT INDUSTRIEL

ADOUCCISEURS 3150

- Adoucisseurs chronométriques ou volumétriques, simplex ou duplex assurant une production d'eau adoucie continue pour des débits jusqu'à 22 m<sup>3</sup>/h.
- Contrôleur électromécanique ou électronique permettant d'ajuster les cycles de régénération.
- Déclenchement chronométrique de la régénération ou déclenchement volumétrique proportionnel au volume d'eau traité.
- De 300 à 1100 litres de résine par bouteille.



ASSEMBLÉS DANS  
NOS ATELIERS



ADOUCCISEURS LIVRÉS AVEC

- Timer mécanique 3200 pour version chronométrique
- Timer électronique SXT pour version volumétrique et NXT pour les duplex
- Compteur totalisateur émetteur d'impulsions DN 50 pour les volumétriques et duplex
- 2 électrovannes d'alternance DN 50 pour les duplex
- Bac à sel avec plancher et trop plein (2 bacs pour les duplex)
- Flotteur double sécurité
- Tubing égout, aspiration de saumure et trop plein

## APPLICATIONS

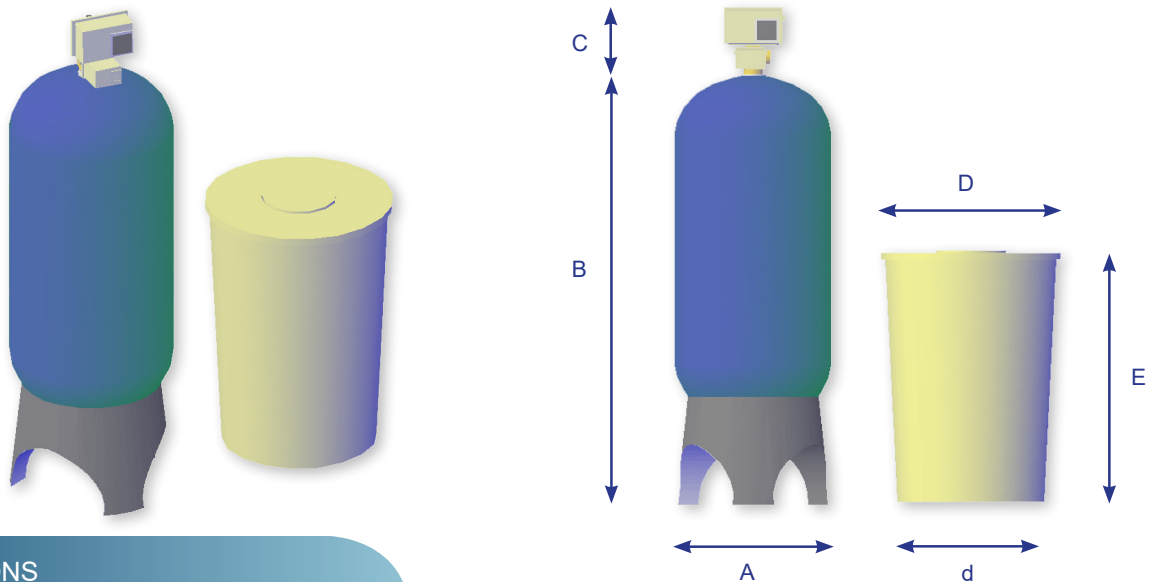
- Alimentation des générateurs de vapeur.
- Production d'ECS.
- Protection des osmoseurs.
- Production d'eau de process.
- Toutes les applications du bâtiment ou de l'industrie nécessitant de l'eau adoucie.

# Adoucisseurs 3150

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	Débit max. conseillé en m <sup>3</sup> /h	Pouvoir d'échange en °f/m <sup>3</sup>					
		Min. 4°f	Conso. de sel en kg	Moyen 5°f	Conso. de sel en kg	Max. 6°f	Conso. de sel en kg
300	15.00	1200	24	1500	36	1800	57
350	17.50	1400	28	1750	42	2100	66.5
450	22.00	1800	36	2250	54	2700	85.5
500	22.00	2000	40	2500	60	3000	95
600	22.00	2400	48	3000	72	3600	114
700	22.00	2800	56	3500	84	4200	133
750	22.00	3000	60	3750	90	4500	142.5
800	22.00	3200	64	4000	96	4800	152
900	22.00	3600	72	4500	108	5400	171
1000	22.00	4000	80	5000	120	6000	190
1100	22.00	4400	88	5500	132	6000	209

 Pression de service : 2,0 à 8,5 bar
  Température de service : 2 à 37°C
  Diamètre de raccordement : 2"



## DIMENSIONS

Litres de résine	Bouteille + vanne			Bac à sel				
	Bouteille	Diam (mm)	Hauteur (mm)	Volume (litres)	Diam (mm)	Diam (mm)	Hauteur (mm)	
		A	B	C	d	D	E	
300	24" x 72"	618	1918	254	750	695	970	1395
350	24" x 72"	618	1918	254	750	695	970	1395
450	30" x 72"	780	2140	254	1000	830	1085	1460
500	30" x 72"	780	2140	254	1000	830	1085	1460
600	36" x 72"	930	2150	254	1500	980	1250	1575
700	36" x 72"	930	2150	254	1500	980	1250	1575
750	36" x 72"	930	2150	254	1500	980	1250	1575
800	42" x 72"	1110	2400	254	1500	980	1250	1575
900	42" x 72"	1110	2400	254	2000	1050	1400	1690
1000	42" x 72"	1110	2400	254	2000	1050	1400	1690
1100	42" x 72"	1110	2400	254	2000	1050	1400	1690



**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  
 12 Rue du Plateau - 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