

WS1TT TWIN

Adoucisseurs électroniques volumétriques
duplex alternés

Vanne 1" co-courant



ECHANGE D'IONS

ADOUCCISEMENT INDUSTRIEL

ADOUCCISSEURS DUPLEX WS1TT TWIN-ELECTRONIQUES

- Adoucisseurs volumétriques duplex alternés assurant une production d'eau adoucie pour des débits jusqu'à 6,1 m³/h
- Contrôleur électronique CI permettant d'ajuster tous les paramètres de fonctionnement.
- Les cycles de régénérations et la consommation de sel sont optimisés grâce à la commande électronique déclenchant les régénérations proportionnellement au volume d'eau traité.
- Déclenchement des régénérations de façon volumétrique avec ou sans décalage de la régénération et avec ou sans priorité du temps sur le volume.
- De 2x15 à 2x250 litres de résine.



ASSEMBLÉS DANS
NOS ATELIERS



ADOUCCISSEURS LIVRÉS AVEC

- Vanne(s) électronique(s) volumétrique(s) WS100, raccords 1", tube plongeur et crépines.
- 2 Bouteilles fibre de verre.
- Résine cationique forte.
- 1 Bac à sel avec plancher et flotteur double sécurité.
- Tubing aspiration de saumure, tubing égout et tubing trop plein de bac à sel.
- Vanne(s) de bypass en option.

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 Duplex WS1TT Twin-électroniques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Litres de résine	Bouteilles	Volume Bac à sel	Débit max. conseillé en m ³ /h	Pouvoir d'échange en °F/m ³					
				Min. 4°F	Conso. de sel en kg	Moyen 5°F	Conso. de sel en kg	Max. 6°F	Conso. de sel en kg
2 x 15	7 x 35	60	0.75	60	1.20	75	1.80	90	2.85
2 x 20	8 x 35	60	1.00	80	1.60	100	2.40	120	3.80
2 x 25	9 x 35	100	1.25	100	2.00	125	3.00	150	4.75
2 x 30	10 x 35	100	1.5	120	2.40	150	3.60	180	5.70
2 x 50	10 x 54	145	2.5	200	4.00	250	6.00	300	9.50
2 x 75	13 x 54	200	3.75	300	6.00	375	9.00	450	14.25
2 x 100	14 x 65	200	5.00	400	8.00	500	12.00	600	19.00
2 x 125	16 x 65	350	6.10	500	10.00	625	15.00	750	23.75
2 x 150	16 x 65	350	6.10	600	12.00	750	18.00	900	28.50
2 x 175	18 x 65	500	6.10	700	14.00	875	21.00	1050	33.25
2 x 200	18 x 65	500	6.10	800	16.00	1000	24.00	1200	38.00
2 x 225	21 x 62	500	6.10	900	18.00	1125	27.00	1350	42.75
2 x 250	21 x 62	500	6.10	1000	20.00	1250	30.00	1500	47.50

Pression de service : 2,0 à 8,5 bar

Température de service : 4 à 43°C

Diamètre de raccordement : 1"



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	
2 x 15	7 x 35	182	900	190	60	275	390	810
2 x 20	8 x 35	207	900	190	60	275	390	810
2 x 25	9 x 35	233	900	190	100	330	450	940
2 x 30	10 x 35	259	900	190	100	330	450	940
2 x 50	10 x 54	259	1380	190	145	380	500	1060
2 x 75	13 x 54	335	1400	190	200	430	550	1160
2 x 100	14 x 65	369	1680	190	200	430	550	1160
2 x 125	16 x 65	413	1710	190	350	475	740	1275
2 x 150	16 x 65	413	1710	190	350	475	740	1275
2 x 175	18 x 65	559	1721	190	500	575	840	1335
2 x 200	18 x 65	559	1721	190	500	575	840	1335
2 x 225	21 x 62	559	1721	190	500	575	840	1335
2 x 250	21 x 62	559	1721	190	500	575	840	1335



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