

Adoucisseurs d'eau Commerciaux

Réservoirs en acier : Diamètre de 14" à 60"

**SF-150S
SERIES**

Les adoucisseurs d'eau de Pure Aqua éliminent la dureté en échange de sel. La résine attire la dureté présente dans l'eau et l'échange avec le sel, qui est régénéré périodiquement. À mesure que la résine accumule plus de dureté, le système doit être régénéré à l'aide d'une solution de saumure. Cela élimine la dureté et réapprovisionne le sel à la surface de la résine. L'eau adoucie peut ensuite passer à travers un système d'osmose inverse si l'application concerne l'eau potable.



Caractéristiques Standard

- Minuterie sur une période de 7 jours
- Réservoir en acier avec revêtement époxy et couche d'apprêt extérieure
- Vanne de contrôle en laiton, motorisée, avec cycles de régénération entièrement réglables
- Contrôleur de contre-lavage auto-ajustable
- Régulateur de débit pour limiter le débit du contre-lavage
- Commande de remplissage de la saumure programmée
- Résine en polystyrène à haute capacité d'échange
- Réservoir de saumure avec soupape de sécurité, couvercle et tuyauterie

Options Disponibles

- Minuterie sur une période de 12 jours
- Commande par compteur
- Réservoirs conformes à la norme ASME
- Réservoirs en acier FRP ou galvanisé
- Réservoirs en acier inoxydable
- Alimentation électrique 240V/1Ph/50Hz
- Micro-interrupteur supplémentaire pour l'interverrouillage
- Systèmes jumeaux ou duplex
- Vannes d'échantillonnage d'entrée/sortie
- Manomètres d'entrée/sortie
- Applications d'eau chaude
- Systèmes de traitement du nitrate.

Spécifications Opérationnelles

- Tension : 120VAC, monophasé, 60Hz, 2 ampères
- Pression de fonctionnement : 25-100 psi (1,73-6,9 bar)
- Température de fonctionnement : 41-122°F (5-50°C)

Adoucisseurs d'eau Commerciaux

Réservoirs en acier : Diamètre de 14" à 60"

SF-150S SERIES

Modèle #	Capacité d'échange @ 15 lb/pi³ (grains)	Débit (GPM)			Taille de la vanne et des tuyaux	Quantité de résine (ft³)	Taille du réservoir (pouces)		Capacité de sel (livres)	Poids d'ex-pédition (livres)	Shipping Weight (lbs)
		Service		Lavage à contre-cou-rant			Adoucisseur	Saumure			
		Moyen	Pic								
27F1490-ST	90,000	19	26	6	1"	1"	3	14x60	24x50	900	256
28F1490-ST		29	40		1.5"	1.5"					263
29F1490-ST		37	54		2"	2"					276
27F16120-ST	120,000	20	27	7	1"	1"	4	16x60	24x50	900	315
28F16120-ST		33	45		1.5"	1.5"					322
29F16120-ST		47	64		2"	2"					335
27F18150-ST	150,000	21	28	9	1"	1"	5	18x60	24x50	900	415
28F18150-ST		37	49		1.5"	1.5"					422
29F18150-ST		56	78		2"	2"					435
27F20180-ST	180,000	21	28	12	1"	1"	6	20x60	24x50	900	600
28F20180-ST		40	54		1.5"	1.5"					650
29F20180-ST		63	81		2"	2"					815
27F20210-ST	210,000	21	27	12	1"	1"	7	20x60	24x50	900	600
28F20210-ST		40	54		1.5"	1.5"					650
29F20210-ST		63	81		2"	2"					815
28F24240-ST	240,000	42	56	16	1.5"	1.5"	8	24x60	24x50	900	800
29F24240-ST		74	97		2"	2"					850
39F24240-ST		107	170		3"	3"					900
28F24300-ST	300,000	42	56	16	1.5"	1.5"	10	24x72	24x50	900	800
29F24300-ST		74	97		2"	2"					850
39F24300-ST		107	170		3"	3"					900
28F30450-ST	450,000	44	58	25	1.5"	1.5"	15	30x60	30x50	1,400	1,205
29F30450-ST		84	105		2"	2"					1,255
39F30450-ST		158	212		3"	3"					1,305
29F36600-ST	600,000	85	105	35	2"	2"	20	36x60	30x50	1,400	1,550
31F36600-ST		88	107		2"	2"					1,600
39F36600-ST		185	250		3"	3"					1,650
31F42750-ST	750,000	90	118	48	2"	2"	25	42x60	50x60	4,500	2,300
39F42750-ST		200	268		3"	3"					2,350
31F42900-ST	900,000	90	118	48	2"	2"	30	42x72	50x60	4,500	2,650
39F42900-ST		200	268		3"	3"					2,700
31F481050-ST	1,050,000	95	116	63	2"	2"	35	48x60	50x60	4,500	3,300
39F481050-ST		213	280		3"	3"					3,350
31F481200-ST	1,200,000	95	116	63	2"	2"	40	48x72	50x60	4,500	3,350
39F481200-ST		213	280		3"	3"					3,400
39F541500-ST	1,500,000	217	290	80	3"	3"	50	54x60	50x60	4,500	3,500
39F541800-ST	1,800,000	217	290	80	3"	3"	60	54x72	50x60	4,500	3,600
39F602100-ST	2,100,000	220	300	100	3"	3"	70	60x72	50x60	4,500	4,200

Pure Aqua fournit également : Solutions sur mesure, Prétraitement multimédia, Prétraitement au charbon actif, Systèmes de dosage chimique, Stérilisateurs ultraviolets (UV) et Systèmes d'ozonation.



PURE AQUA, INC.
OSMOSE INVERSE ET SYSTÈMES DE TRAITEMENT DE L'EAU

sales@pureaqua.com
fr.pureaqua.com

+1 (714) 432-9996
+1 (844) 309-7501



Revendeur Autorisé