

Standart Özellikler

- ◆ PVC Yüze borulama
- ◆ FRP mineral tank gövdesi
- ◆ Elektronik kartlı kumanda paneli
- ◆ PE tuz tankı
- ◆ Elektrik aktüatörlü kelebek vanalar
- ◆ Debi kontrollü rejenerasyon
- ◆ Toplayıcı difüzör takımı
- ◆ Katyonik yumuşatma reçinesi
- ◆ Vakum kırıcı

Opsiyonel Özellikler

- ◆ PLC kontrol paneli



ST-1200/P48 EA Yumuşatma Ünitesi

Çalışma Şekli

Tandem yumuşatma sistemlerinde, paralel bağlı iki reçine tankı kontrol valfleri ile kumanda edilir. Doymaya ulaşan reçine tankı otomatik olarak rejenerasyona geçerken yedek bekleyen reçine tankı servise alınır. Tandem yumuşatma sistemlerinin avantajı 24 saat kesintisiz yumuşak su verebilmesidir. Rejenerasyon esnasında ihtiyaç duyulan tuzlu su solüsyonu, yeterli miktarda suyun tuz tankına aktarılması sağlanarak otomatik olarak hazırlanır.

Çalışma Koşulları

- ◆ Çalışma basıncı: 2 – 6 bar
- ◆ Çalışma sıcaklığı: 2 – 38 °C
- ◆ Elektrik beslemesi: 220 V/1 faz/50 Hz

ST 300 SERİSİ TEKLİ YUMUŞATMA SİSTEMLERİ TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	Debi m ³ /saat			Kapasite (m ³ xFr)	Mineral Miktar (lt)	Tuz Tüketimi (kg)	Tank Boyut		Bağlantı
	Ort.	Max.	Ters Yıkama				DxH (cm)	D"xH"	
ST 500/P30 EA	13,2	20	7,0	3000	2 x 500	72	77x205	30x72	2"
ST 750/P36 EA	19,5	27	10,2	4500	2 x 750	96	93x215	36x72	2"1/2
ST 900/P42 EA	27	36	13,5	5400	2 x 900	128	107x240	42x72	2"1/2
ST 1200/P48 EA	34	45	17,5	7200	2 x 1200	192	122x240	48x72	3"
ST 1800/P63 EA	60	80	30	10800	2 x 1800	288	160x250	63x86	4"

