

STANDART ÖZELLİKLER

- Keensen Membran
- Dik Milli Santrifüj Yüksek Basınç Pompası
- ST 37 üzeri elektrostatik boyalı şase
- Üretim hattı iletkenlik ölçer
- Flusaj Vanası
- 5 Micron Ön Filtre
- Giriş Otomatik Vanası
- Üretim ve atık debimetresi
- RO 440 S ve RO 700 S modellerinde resirkülasyon debimetresi
- Düşük ve yüksek basınç manometresi
- Düşük ve yüksek basınç şalterleri
- Düşük ve yüksek basınç borulama PVC
- RO Kontrol Panosu
- Min. 2 bar giriş basınç ihtiyacı
- Max.16 bar işletme basıncı
- 300 PSI (20 bar) dayanımlı FRP kılıf

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Asit Dozaj Ünitesi
- Antiskalant Dozaj Ünitesi
- Sodyummetabisülfid Dozaj Ünitesi
- PH ve ORP Kontrol üniteleri
- Durulama ve Kimyasal yıkama ünitesi (Şase üstü ve dışında)
- 316 paslanmaz çelik tesisat



AVANTAJLARI

- Operatör gereksinimi duymadan işletme kolaylığı
- Düşük işletme maliyeti
- Otomatik durulama ve start alma özelliği
- Besleme pompası, giriş filtreleri ve ürün su deposu kontrol özelliği
- Otomasyondan görsel takip kolaylığı

TASARIM KRİTERLERİ

- TDS < 2000 ppm
- Recovery %50 - %60
- 20 °C nominal çalışma sıcaklığı
- SDI < 3
- Demir < 0,01mg/lit
- Mangan/Alüminyum < 0,025mg/lit
- Baryum, Strontium eser miktarda
- Bor:yok
- Silika < 20 ppm
- Serbest Klor, Oksidan madde: yok
- Hidrokarbonlar, Yağ ve Gres: yok
- Hidrojen Sülfür: yok
- BOI, KOI: yok
- Bakteriyolojik Kirlilik: yok

TEKNİK TABLO



ÜRÜN KODU	MODEL	BESLEME	ÜRÜN	ÜRÜN	ATIK	MOTOR	MEMBRAN
		LT/SAAT	LT/SAAT	LT/GÜN	LT/SAAT	KW	ADET/TİPİ
MM.ROS6002	RO 440 S	880	440	10.560	440	1,5	2/4040
MM.ROS6004	RO 700 S	1400	700	16.800	700	1,5	3/4040
MM.ROS6006	RO 900 S	1800	900	21.600	900	1,5	4/4040
MM.ROS6008	RO 1350 S	2250	1350	32.400	900	1,5	6/4040
MM.ROS6010	RO 1800 S	3000	1800	43.200	1200	2,2	8/4040

A- LOWARA - GRUNDFOS İTHAL POMPA FARKI

B- 304 PASLANMAZ ÇELİK ŞASE FARKI

C- 304 PASLANMAZ ÇELİK YÜKSEK BASINÇ BORULAMA FARKI