

Standart Özellikler

- ◆ FRP tank
- ◆ Elektronik kartlı kontrol paneli
- ◆ Yüze borulamalı montaj
- ◆ Elektrik aktüatörlü kelebek vanalar
- ◆ UPVC malzeme yüze borulama
- ◆ Epoksi boyalı şase
- ◆ Sistem giriş ve çıkışında numune muslukları
- ◆ Giriş ve çıkış manometreleri
- ◆ Zaman kontrollü ters yıkama
- ◆ PVC ahtapot toplama difüzörü
- ◆ Vakum kırıcı

Opsiyonel Özellikler

- ◆ PLC kontrol paneli
- ◆ Fark basınç anahtarı ile ters yıkama özelliği

Çalışma Koşulları

- ◆ Çalışma basıncı: 2 – 6 bar
- ◆ Elektrik beslemesi: 220 V/1 faz/50 Hz
- ◆ Çalışma sıcaklığı: 5 – 45 °C



IMF-1200/P48-EA

IMF-200 SERİSİ DEMİR MANGAN GİDERİM FİLTRELERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	Debi m ³ /saat				Mineral miktar (lt)	Tank Boyut		Bağlantı
	Min.	Ort.	Max.	Ters Yıkama		DxH (cm)	D"xH"	
Demir ve mangan giderimi								
IMF 500/P30-PA	4,5	9,1	13,6	13,6	500	76x183	30x72	2"
IMF 750/P36-PA	6,5	13,0	19,5	19,5	750	91x183	36x72	2"
IMF 900/P42-PA	8,8	17,6	26,5	26,5	900	107x183	42x72	2"1/2
IMF 1200/P48-PA	11,5	23,0	35,0	35,0	1200	120x183	48x72	3"
IMF 2000/P63-PA	20,0	40,0	60,0	60,0	2000	160x245	63x86	4"