

## Standart Özellikler

- ◆ Epoksi boyalı ST37 karbon çelik tank
- ◆ Elektronik kartlı kontrol paneli
- ◆ Yüze borulamalı montaj
- ◆ Elektrik aktüatörlü kelebek vanalar
- ◆ UPVC malzeme yüze borulama
- ◆ Giriş ve çıkış numune muslukları
- ◆ Giriş ve çıkış manometreleri
- ◆ Zaman kontrollü ters yıkama
- ◆ PVC ahtapot difüzör (1200/S125 ve 2000/S160 modeller )
- ◆ Platform üzeri polipropilen mantar nozul toplama yapısı (3000/S200 ve 6000/S280 modeller )
- ◆ Vakum kırıcı

## Opsiyonel Özellikler

- ◆ AISI304 / AISI316 Paslanmaz çelik tank
- ◆ 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



IF-1250/S125-EA serisi medya filtre

## IMF-300 SERİSİ DEMİR MANGAN GİDERİM FİLTRELERİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Model	Debi m <sup>3</sup> /saat				Mineral miktar (lt)	Tank Boyut	Bağlantı
	Min.	Ort.	Max.	Ters Yıkama		DxH (cm)	
<b>Demir ve mangan giderimi</b>							
IMF 1250/S125-EA	12,5	25,0	37,0	37,0	1250	125x280	DN65
IMF 2000/S160-EA	20,0	40,0	60,0	60,0	2000	160X320	DN80
IMF 3000/S200-EA	31,5	63,0	94,0	94,0	3000	200X325	DN100
IMF 4500/S240-EA	45,5	91,0	136,0	136,0	4500	240X340	DN125
IMF 6000/S280-EA	61,5	123,0	185,0	185,0	6000	280X375	DN150

