

FTX-1354-RX

Kum Filtre - 13x54

**13" x 54" Tam Otomatik Kum Filtre,
2.5 m³/h Nominal Kapasiteli**

Kum Filtre - 13x54 - 2.5m³/h - RX, endüstriyel su arıtma uygulamaları için tam otomatik, FRP gövdeli bir kum filtredir. Runxin kontrol vanası uyumlu tasarım, yüksek verimli antrasit/kuartz yatağı ve servis debisi 2.5 m³/h ile güvenilir filtrasyon sağlar. Düşük bakım maliyeti, kolay işletme ve saniyeler içinde devreye alınabilme özellikleri sunar.



Bulut izleme ve yönetim sistemi IONet desteği ile bağlantıya hazır.



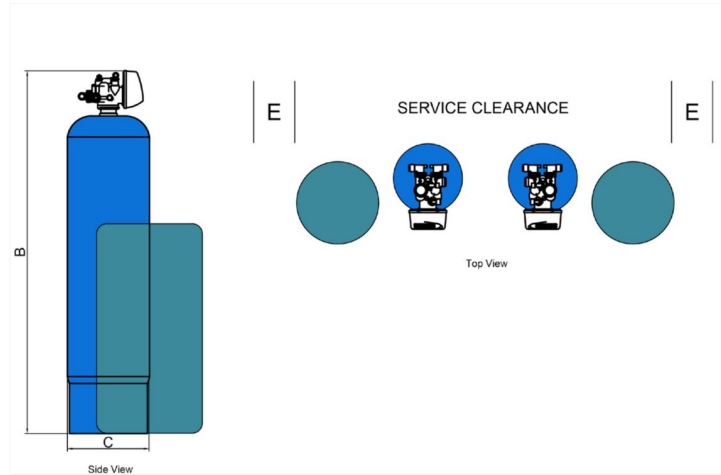
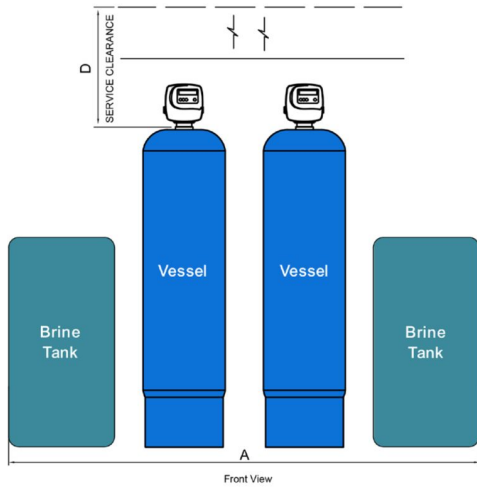
GENEL ÖZELLİKLER

- Tam otomatik çalışma ve programlanabilir Fleck kontrol vanası uyumluluğu
- FRP konstrüksiyonlu 13" x 54" tank ile korozyona dayanıklı gövde
- 25 m³/h nominal servis debisi için optimize edilmiş akış tasarımı
- Antrasit + kuartz çift katmanlı filtrasyon yatağı (25 L antrasit, 55 kg kuartz)
- Düşük yedek parça ve bakım gereksinimi, kolay servis erişimi
- Standart ters yıkama ile otomatik rejenerasyon ve bakım döngüleri
- Endüstriyel prosesler için yüksek katı madde tutma kapasitesi
- 1 1/4" giriş/çıkış bağlantı seçeneği, farklı kontrol vanaları ile uyumlu
- Kompakt yerleşim ve saha montajına uygun servis boşlukları

TEKNİK TABLOLAR

Parametre	Değer
Model	FTX-1354-RX
Ürün Tipi	Tam otomatik kum filtre (FRP tank)
Tank Boyutu	13" x 54"
Bağlantı Ölçüsü	1 1/4" (Runxin uyumlu)
Nominal Servis Debisi	2.5 m ³ /h (ürün etiketi)
Tablo Referanslı Servis Debisi (20 m/saat)	1.71 m ³ /h (tablo değeri, hız=20 m/saat)
Tablo Referanslı Maks Servis Debisi (30 m/saat)	2.57 m ³ /h (tablo değeri, hız=30 m/saat)
Ters Yıkama Debisi	2.57 m ³ /h (tablo referansı)
Filtrasyon Medyası	Antrasit + Kuartz
Medya Miktarları	Antrasit: 25 L, Kuartz: 55 kg
İşletme Sıcaklığı ve Basınç	Çalışma sıcaklığı 5–40 °C (önerilen), İşletme basıncı 210–700 kPa (tipik aralık)

TEKNİK ÇİZİMLER



A	B	C	D	E
1670mm	1635mm	535mm	500mm	500mm