

### STANDART ÖZELLİKLER

- Tank Malzemesi SA 2 1/2 kalitesinde kumlanmış; iç yüzeyi 250 µ kalınlığında epoksi kaplı, dış yüzeyi kumlama üzeri 200 µ kalınlığında epoksi bazlı astar üzerine akrilik boya işlem görmüş ST 37-2 karbon çelik tanklar
- Antrasit ve 2 farklı granül boyutunda çakıldan oluşmaktadır
- Tank test basıncı 10 bar
- Yüzey Borulama PVC
- Alt dağıtım yapısı; 1850 serisine kadar ahtapot difüzör, 1850 serisinden sonra nozul plaka
- Elektrik motorlu vanalı
- IP55 sınıfı, tam otomatik zamana bağlı ters yıkama yapabilen Schneider/Siemens PLC' li kontrol panosu
- İşletme Basıncı 2- 6 bar



### OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Paslanmaz çelik gövdeli tank
- Paslanmaz çelik borulama
- Galvaniz Borulama
- Pnömatik aktüatörlü vanalı
- Fark basınç kontrolü

### TASARIM KRİTERLERİ

- Filtrasyon hızı 20-30 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/h
- Ters Yıkama Süresi 15-20 dk
- Ters Yıkama Hızı 30 m/h

## TEKNİK TABLO

ÜRÜN KODU	MODEL	BAĞLANTI	DEBİ		TERS YIKAMA	TANK		TANK	MEDYA		
			M <sup>3</sup> /H		DEBİSİ						
			INCH	20 M/H	30 M/H	30 M/H	ÇAP (CM)	YÜKSEKLİK (CM)*	M <sup>2</sup>	ANTRASİT KG	3-5 KG
MM.EQ1008M	EQ 1200-2 1/2	2 1/2	23	34	34	120	1500	1,13	250	1100	275
MM.EQ1012M	EQ 1600-3	3	40	60	60	160	1500	2,01	450	2000	450
MM.EQ1014M	EQ 1850-4	4	54	81	81	185	1500	2,69	575	2600	650
MM.EQ1016M	EQ 2100-4	4	69	104	104	210	1500	3,46	750	3400	800
MM.EQ1020M	EQ 2400-5	5	90	136	136	240	1500	4,52	950	4700	900

\* Bombeler arası yüksekliği ifade etmektedir.