

» Hassas Filtreler

» M5-M6-F7-F8 Filtreler

Filtre Materyali	Sentetik
Son Basınç Düşümü	300 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	M5-M6-F7-F8
Filtre Sınıfı	ISO ePM10 / ISO ePM2,5 / ISO ePM1
Kasa	Galvaniz

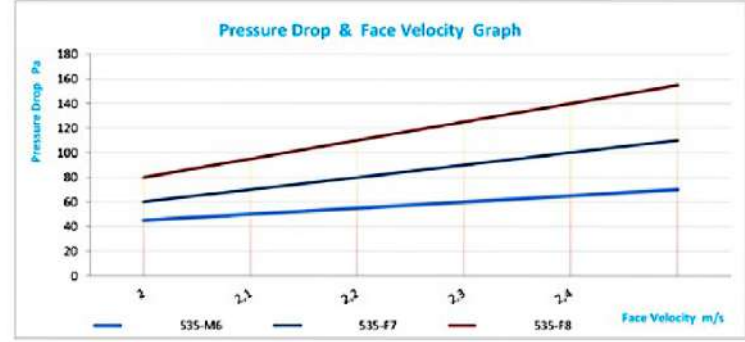


Kullanım Alanları

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde

Avantajlar

- Hassas filtrelemede havadaki partikülleri ve aerosolleri tutar
- Geniş filtreleme yüzeyi, yüksek debi, düşük basınç başlangıcı
- Düşük işletme maliyeti sağlar



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)	Cep Sayısı
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)				
M5	ISO ePM10 55%	592	592	560	4,60	2250	40	6
M5	ISO ePM10 55%	287	592	560	2,30	1125	40	3
M6	ISO ePM10 65%	592	592	560	4,60	2250	50	6
M6	ISO ePM10 65%	287	592	560	2,30	1125	50	3
M6	ISO ePM10 65%	592	592	560	6,20	2250	40	8
M6	ISO ePM10 65%	287	592	560	3,10	1125	40	4

» **Hassas Filtreler**
» **M5-M6-F7-F8 Filtreler**

EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)	Cep Sayısı
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)				
F7	ISO ePM1 55%	592	592	560	4,60	2250	80	6
F7	ISO ePM1 55%	287	592	560	2,30	1125	80	3
F7	ISO ePM1 55%	592	592	560	6,20	2250	70	8
F7	ISO ePM1 55%	287	592	560	3,10	1125	70	4
F7	ISO ePM1 55%	490	592	560	4,70	1870	70	6
F7	ISO ePM1 55%	490	592	560	3,80	1870	80	5

EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)	Cep Sayısı
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)				
F8	ISO ePM1 65%	592	592	560	4,60	2250	115	6
F8	ISO ePM1 65%	287	592	560	2,30	1125	115	3
F8	ISO ePM1 65%	592	592	560	6,20	2250	100	8
F8	ISO ePM1 65%	287	592	560	3,10	1125	100	4
F8	ISO ePM1 65%	490	592	560	4,70	1870	100	6
F8	ISO ePM1 65%	490	592	560	3,80	1870	80	5

» Hassas Filtreler

» M6-F7-F8-F9 Filtreler

Filtre Materyali	Mikro Cam Elyafi
Son Basınç Düşümü	450 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	M6-F7-F8-F9
Filtre Sınıfı	ISO ePM10 / ISO ePM1
Kasa	Galvaniz, Plastik

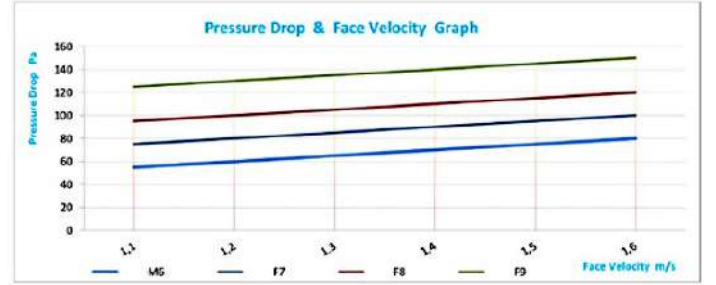


Kullanım Alanları

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde

Avantajlar

- Yüksek verimli hava filtrasyonu
- Kompakt ve rijit
- Düşük enerji kullanımı
- Yüksek yüzey alanı



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
M6	ISO ePM10 60%	287	592	48	3,00	1000	65
M6	ISO ePM10 60%	492	592	48	5,00	1600	65
M6	ISO ePM10 60%	592	592	48	6,00	2000	65
M6	ISO ePM10 60%	287	592	96	5,50	1450	80
M6	ISO ePM10 60%	492	592	96	9,00	2400	80
M6	ISO ePM10 60%	592	592	96	11,00	2900	80

» **Hassas Filtreler**
 » **M6-F7-F8-F9 Filtreler**

EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
F7	ISO ePM1 50%	287	592	48	3,00	1000	80
F7	ISO ePM1 50%	492	592	48	5,00	1600	80
F7	ISO ePM1 50%	592	592	48	6,00	2000	80
F7	ISO ePM1 50%	287	592	96	5,50	1450	90
F7	ISO ePM1 50%	492	592	96	9,00	2400	90
F7	ISO ePM1 50%	592	592	96	11,00	2900	90

EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
F8	ISO ePM1 65%	287	592	48	3,00	1000	100
F8	ISO ePM1 65%	492	592	48	5,00	1600	100
F8	ISO ePM1 65%	592	592	48	6,00	2000	100
F8	ISO ePM1 65%	287	592	96	5,50	1450	105
F8	ISO ePM1 65%	492	592	96	9,00	2400	105
F8	ISO ePM1 65%	592	592	96	11,00	2900	105

EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
F9	ISO ePM1 80%	287	592	48	3,00	1000	145
F9	ISO ePM1 80%	492	592	48	5,00	1600	145
F9	ISO ePM1 80%	592	592	48	6,00	2000	145
F9	ISO ePM1 80%	287	592	96	5,50	1450	150
F9	ISO ePM1 80%	492	592	96	9,00	2400	150
F9	ISO ePM1 80%	592	592	96	11,00	2900	150

» Rijid Filtreler

» M6-F7-F8-F9 Filtereler

Filtre Materyali	Cam Elyaf ve Sıcak Tutkal
Son Basınç Düşümü	450 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	M6-F7-F8-F9
Filtre Sınıfı	ISO ePM10 / ISO ePM1
Kasa	Plastik

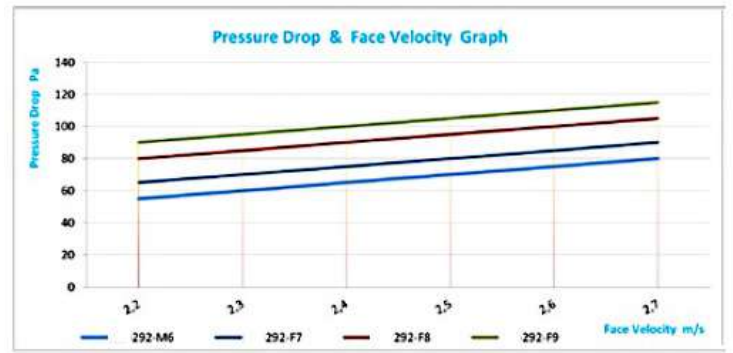


Kullanım Alanları

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde

Avantajlar

- Yüksek verimli hava filtrasyonu
- Kompakt ve rijit
- Düşük enerji kullanımı
- V tipi arttırılmış yüzey, yüksek debi, düşük ilk basınç düşümü hassas filtreler grubunda uzun servis ömrü sunar



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
M6	ISO ePM10 65%	592	292	292	9,00	1750	65
M6	ISO ePM10 65%	592	492	292	15,00	2800	65
M6	ISO ePM10 65%	592	592	292	18,00	3400	65
F7	ISO ePM1 50%	592	292	292	9,00	1750	78
F7	ISO ePM1 50%	592	492	292	15,00	2800	78
F7	ISO ePM1 50%	592	592	292	18,00	3400	78
F8	ISO ePM1 65%	592	292	292	9,00	1750	92
F8	ISO ePM1 65%	592	492	292	15,00	2800	92
F8	ISO ePM1 65%	592	592	292	18,00	3400	92
F9	ISO ePM1 80%	592	292	292	9,00	1750	115
F9	ISO ePM1 80%	592	492	292	15,00	2800	115
F9	ISO ePM1 80%	592	592	292	18,00	3400	115