

» Kaba Filtreler

» Rulo

Filtre Materyali	Synthetic
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	G2-G3-G4
Filtre Sınıfı	ISO Coarse

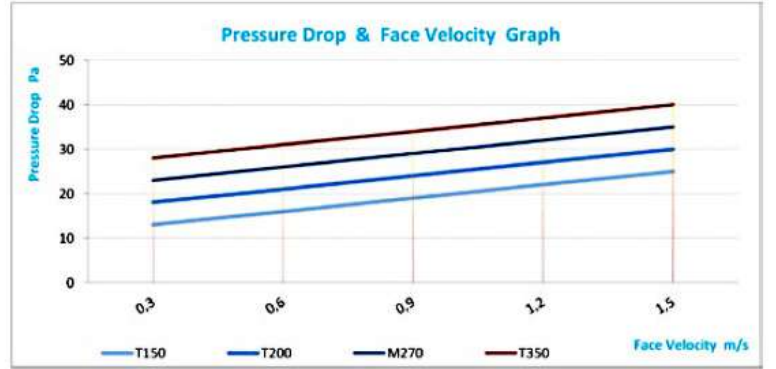


Kullanım Alanları

- HVAC ön filtresi
- Elektrik panoları
- Endüstriyel tesisler

Avantajlar

- Özel ölçüler
- Derinlemesine toz yükleme
- Yüksek toz tutma kapasitesi



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (m)	Uzunluk (m)	Kalınlık (mm)			
G2	Coarse 30%	2	20	10	40,00	1700	25
G3	Coarse 40%	2	20	15	40,00	2500	25
G4	Coarse 60%	2	20	20	40,00	3400	25

» Kaba Filtreler

» Rulo

Filtre Materyali	Cam elyafı
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	PS: 120°C, DS: 100°C
Filtre Verimliliği	G2-G3-G4
Filtre Sınıfı	ISO Coarse

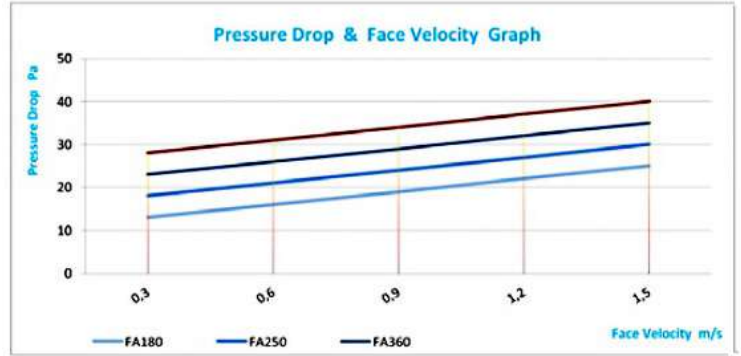


Kullanım Alanları

- DS, HVAC ön filtresi
- Gaz türbin uygulamaları ön filtresi
- PS, Boya kabinleri

Avantajlar

- Özel ölçüler
- Yüksek toz tutma kapasitesi
- Düşük maliyet
- Makine hasarını önleme



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (m)	Uzunluk (m)	Kalınlık (mm)			
G2	ISO Coarse 30%	2	20	25	40,00	5000	25
G3	ISO Coarse 40%	2	20	50	40,00	5000	35
G4	ISO Coarse 60%	2	20	100	40,00	5000	40

» Kaba Filtreler

» Zigzag Kaset Filtre

Filtre Materyali	Sentetik
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	G3-G4
Filtre Sınıfı	ISO Coarse
Kasa	Galvaniz Çelik, Paslanmaz

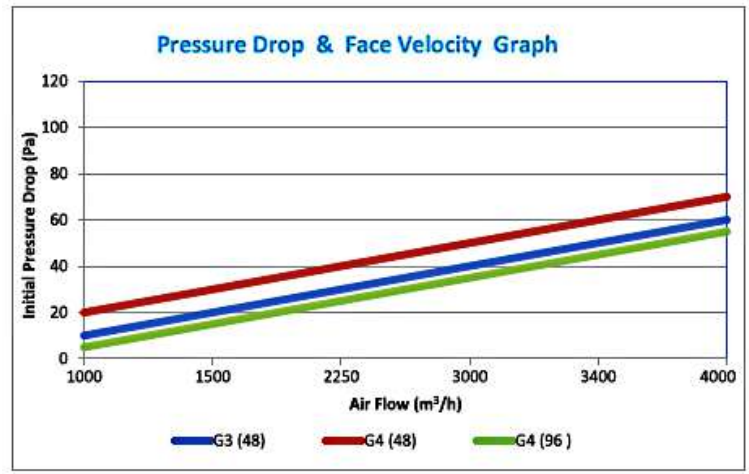


Kullanım Alanları

- HVAC için ön filtre

Avantajlar

- Düşük başlangıç fark basıncı
- Çift tarafı genişletilmiş tel destekli
- Değişebilir sentetik medya
- Yüksek toz tutma kapasitesi

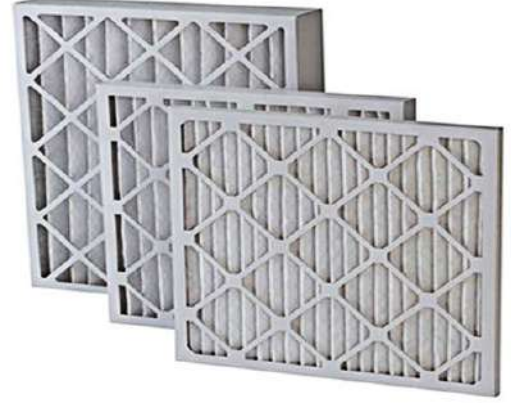


EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
G3	COARSE >40%	592	592	48	0,60	3400	50
G3	COARSE >40%	492	592	48	0,50	2500	50
G3	COARSE >40%	287	592	48	0,30	1700	50
G4	ISO Coarse 60%	592	592	48	0,80	3400	70
G4	ISO Coarse 60%	492	592	48	0,60	2500	70
G4	ISO Coarse 60%	287	592	48	0,40	1700	70
G4	ISO Coarse 60%	592	592	96	1,60	3400	80
G4	ISO Coarse 60%	492	592	96	1,20	2500	80
G4	ISO Coarse 60%	287	592	96	0,80	1700	80

» Kaba Filtreler

» Karton Filtre

Filtre Materyali	Sentetik
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	75°C
Filtre Verimliliği	G4
Filtre Sınıfı	ISO Coarse
Kasa	Karton

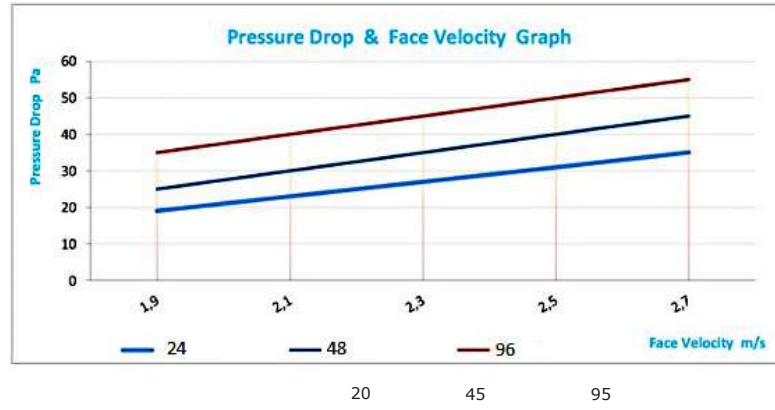


Kullanım Alanları

- HVAC için ön filtre

Avantajlar

- Bertaraf edilebilir
- Neme karşı dayanıklı karton kasa
- Düşük başlangıç fark basıncı
- Metal içermez



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m ²)	Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
G4	ISO Coarse 70%	289	595	20	0,24	1700	90
G4	ISO Coarse 70%	495	595	20	0,42	2500	90
G4	ISO Coarse 70%	595	595	20	0,50	3400	90
G4	ISO Coarse 70%	289	595	45	0,60	1700	75
G4	ISO Coarse 70%	495	595	45	1,00	2500	75
G4	ISO Coarse 70%	595	595	45	1,20	3400	75
G4	ISO Coarse 70%	289	595	95	1,30	1700	70
G4	ISO Coarse 70%	495	595	95	2,23	2500	70
G4	ISO Coarse 70%	595	595	95	2,60	3400	70

» Kaba Filtreler

» Metal Filtreler

Filtre Materyali	Genişletilmiş metal, örgü tel
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	200°C
Filtre Verimliliği	G1
Filtre Sınıfı	ISO Coarse
Kasa	Galvaniz

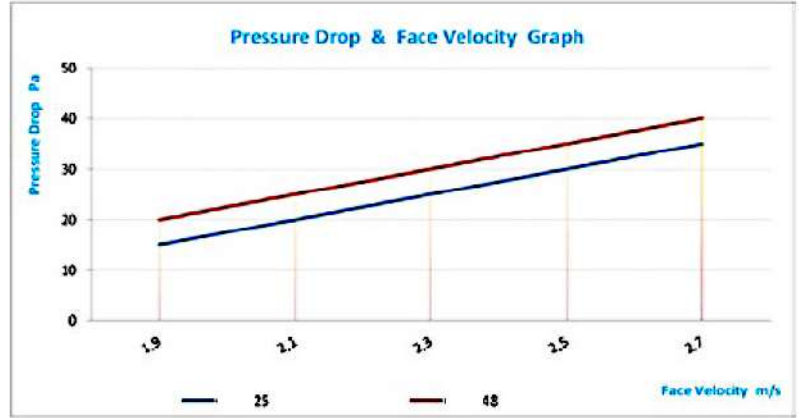


Kullanım Alanları

- Gaz türbin uygulamaları ön filtresi
- Duman aspiratörleri, kıvılcım tutucu

Avantajlar

- Rijit filtre
- Düşük başlangıç fark basıncı
- Yıkanebilir
- Uzun kullanım ömrü
- Uzun bakım aralıkları



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Debi (m ³ /h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)		
G1	ISO Coarse 30%	287	592	48	2250	60
G1	ISO Coarse 30%	492	592	48	3400	60
G1	ISO Coarse 30%	592	592	48	4250	60

» Kaba Filtreler

» Poliüretan Filtreler

Filtre Materyali	Poliüretan
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	70°C
Filtre Verimliliği	G2, G3
Filtre Sınıfı	ISO Coarse
Kasa	Galvaniz

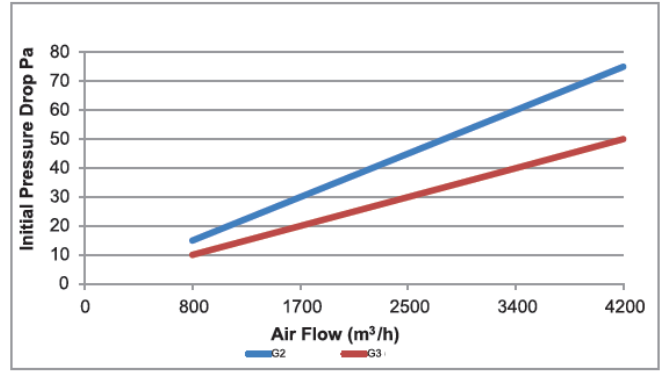


Kullanım Alanları

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde

Avantajlar

- Gözenekli poliüretan filtre medyası
- Kolay montaj
- Yıkanebilir
- Düşük basınç kaybı
- İstenilen boyutta ve derinlikte



EN 779:2012	ISO 16890	Ölçüler			Yüzey Alanı (m²)	Debi (m³/h)	Basınç Düşümü (Pa)
		Genişlik (mm)	Uzunluk (mm)	Derinlik (mm)			
G2	COARSE >20%	592	592	48	0,60	3400	35
G2	COARSE >20%	490	592	48	0,5	2800	35
G2	COARSE >20%	287	592	48	0,30	1700	35
G3	COARSE >40%	592	592	48	0,60	3400	50
G3	COARSE >40%	490	592	48	0,5	2800	50
G3	COARSE >40%	287	592	48	0,30	1700	45

» Kaba Filtreler

» G3-G4 Sentetik Torba Filtreler

Filtre Materyali	Sentetik
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	G3, G4
Filtre Sınıfı	ISO Coarse
Kasa	Galvaniz

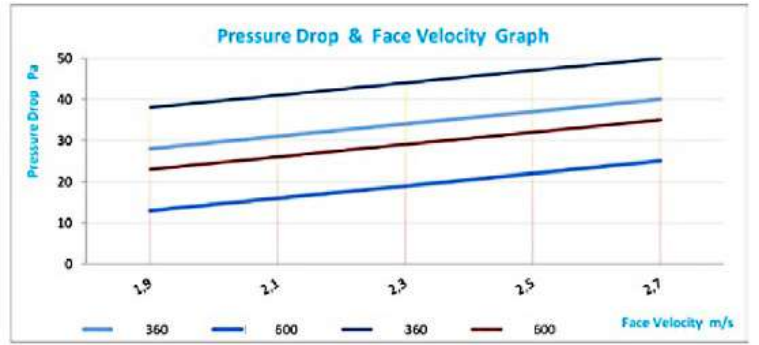


Kullanım Alanları

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde

Avantajlar

- Yüksek toz tutma kapasitesi
- Düşük başlangıç fark basıncı
- Ultrasonic kaynaklı kendinden destekli konik cepler



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)				
G3	ISO Coarse 50%	592	592	600	5,00	3400	40	6
G3	ISO Coarse 50%	490	592	600	4,20	2800	40	5
G3	ISO Coarse 50%	287	592	600	2,50	1700	40	3
G3	ISO Coarse 50%	592	592	360	3,00	3400	45	6
G3	ISO Coarse 50%	490	592	360	2,50	2800	45	5
G3	ISO Coarse 50%	287	592	360	1,50	1700	45	3
G4	ISO Coarse 60%	592	592	600	5,00	3400	50	6
G4	ISO Coarse 60%	490	592	600	4,20	2800	50	5
G4	ISO Coarse 60%	287	592	600	2,50	1700	50	3
G4	ISO Coarse 60%	592	592	360	3,00	3400	60	6
G4	ISO Coarse 60%	490	592	360	2,50	2800	60	5
G4	ISO Coarse 60%	287	592	360	1,50	1700	60	3

» Kaba Filtreler

» M5-M6 Sentetik Torba Filtreler



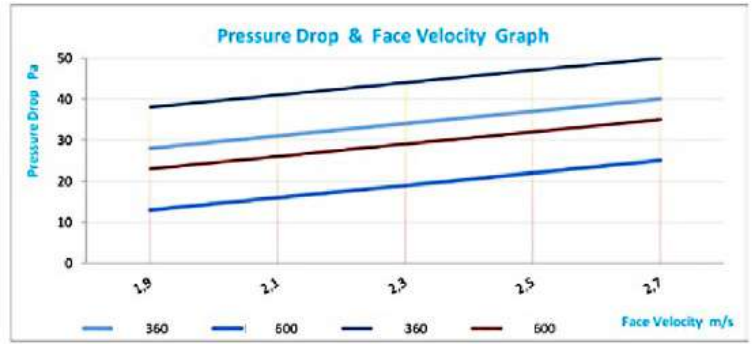
Filtre Materyali	Sentetik
Son Basınç Düşümü	250 Pa
Çalışma Sıcaklığı	80°C
Filtre Verimliliği	M5, M6
Filtre Sınıfı	ISO Coarse - ISO ePM10
Kasa	Galvaniz,

Kullanım Alanları

- İklimlendirme ve havalandırma sistemlerinde

Avantajlar

- Yüksek toz tutma kapasitesi
- Düşük başlangıç fark basıncı
- Ultrasonic kaynaklı kendinden destekli konik cepler



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 50%	592	592	600	5,60	3400	45	6
M5	ISO ePM10 50%	287	592	600	2,10	1700	45	3
M5	ISO ePM10 50%	592	592	360	2,50	3400	55	6
M5	ISO ePM10 50%	287	592	360	1,20	1700	55	3
M5	ISO ePM10 50%	592	592	600	5,60	3400	45	8
M5	ISO ePM10 50%	287	592	600	2,80	1700	45	4
M5	ISO ePM10 50%	592	592	360	2,50	3400	55	8
M5	ISO ePM10 50%	287	592	360	1,20	1700	55	4
M6	ISO ePM10 55%	592	592	600	5,60	3400	60	8
M6	ISO ePM10 55%	287	592	600	2,80	1700	60	4