

HASSAS SENTETİK ELYAF TORBA FİLTRELER

FINE SYNTHETIC FIBER BAG FILTERS



Teknik Özellikler / Specifications

Filtre Malzemesi Filter Material	Sentetik Elyaf Synthetic Fiber
Çerçeve Malzemesi Frame Material	Galvaniz Galvanized
Çerçeve Kalınlığı Frame Thickness	25 mm
Max. Çalışma Sıcaklığı Max. Working Temperature	90 °C
Final Basınç Düşümü Final Pressure Drop	450 Pa
Sınıflandırma (EN779:2012) Classification (EN779:2012)	F7 - F8 - F9
Sınıflandırma (ISO16890) Classification (ISO16890)	ISO ePM2,5 - ePM1

Uygulama Alanları

- HVAC sistemlerinde ön veya son filtre

Applications

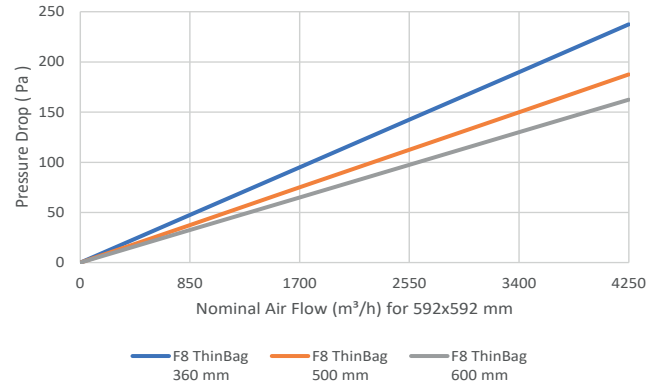
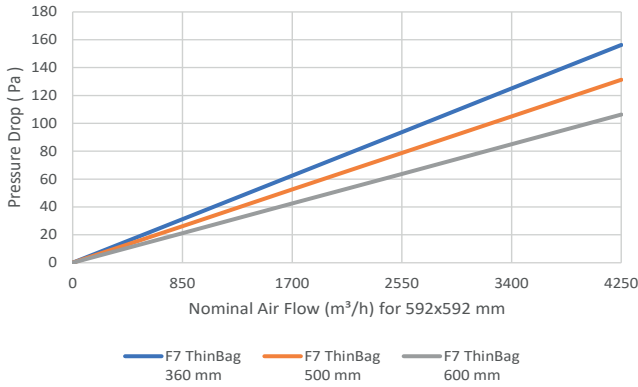
- Pre-filter or final filter for HVAC

Avantajları

- Yüksek tutma kapasitesi
- Düşük başlangıç basınç kaybı
- Uzun servis ömrü

Advantages

- High dust holding capacity
- Low initial pressure drop
- Long service life



HASSAS SENTETİK ELYAF TORBA FİLTRELER

FINE SYNTHETIC FIBER BAG FILTERS

Ürün Kodu Product Code	Sınıf Class (EN779:2012)	Sınıf Class (ISO16890)	Ölçüler Dimensions			Cep Sayısı Number of Pocket	Yüzey Alanı Media Area (m ²)	Hava Akışı Air Flow (m ³ /hm ²)	Basınç Düşümü Pressure Drop (Pa)
			En Width (mm)	Boy Height (mm)	Kalınlık Thickness (mm)				
5633 40 0414	F7	ePM2,5 65%	287	287	360	4	1,10	850	125
5633 20 0414	F7	ePM2,5 65%	287	592	360	4	2,10	1700	125
5633 30 0614	F7	ePM2,5 65%	490	592	360	6	3,20	2800	125
5633 10 0814	F7	ePM2,5 65%	592	592	360	8	4,20	3400	125
5633 40 0420	F7	ePM2,5 65%	287	287	500	4	1,40	850	105
5633 20 0420	F7	ePM2,5 65%	287	592	500	4	2,70	1700	105
5633 30 0620	F7	ePM2,5 65%	490	592	500	6	4,10	2800	105
5633 10 0820	F7	ePM2,5 65%	592	592	500	8	5,40	3400	105
5633 40 0424	F7	ePM2,5 65%	287	287	600	4	1,70	850	85
5633 20 0424	F7	ePM2,5 65%	287	592	600	4	3,30	1700	85
5633 30 0624	F7	ePM2,5 65%	490	592	600	6	4,90	2800	85
5633 10 0824	F7	ePM2,5 65%	592	592	600	8	6,50	3400	85
5634 40 0414	F8	ePM1 70%	287	287	360	4	1,10	850	190
5634 20 0414	F8	ePM1 70%	287	592	360	4	2,10	1700	190
5634 30 0614	F8	ePM1 70%	490	592	360	6	3,20	2800	190
5634 10 0814	F8	ePM1 70%	592	592	360	8	4,20	3400	190
5634 40 0420	F8	ePM1 70%	287	287	500	4	1,40	850	150
5634 20 0420	F8	ePM1 70%	287	592	500	4	2,70	1700	150
5634 30 0620	F8	ePM1 70%	490	592	500	6	4,10	2800	150
5634 10 0820	F8	ePM1 70%	592	592	500	8	5,40	3400	150
5634 40 0424	F8	ePM1 70%	287	287	600	4	1,70	850	130
5634 20 0424	F8	ePM1 70%	287	592	600	4	3,30	1700	130
5634 30 0624	F8	ePM1 70%	490	592	600	6	4,90	2800	130
5634 10 0824	F8	ePM1 70%	592	592	600	8	6,50	3400	130