

MULTIBAG-PR-600

Synthetic Rigid Pocket Filters
 Sentetik Rijit Torba Filtre



MB6P25R08-0592-0592-600



APPLICATIONS

- In ventilation and air conditioning systems
- Fine filtering keeps airborne particles and aerosols
- Large filtration surface, high flow rate, low initial pressure drop
- Rigid pocket structure provides high filtration

UYGULAMALAR

- Havalandırma ve iklimlendirme sistemlerinde
- Hassas filtrelemede havadaki partikülleri ve aerosolleri tutar
- Geniş filtreleme yüzeyi , yüksek debi, düşük basınç başlangıcı
- Rijit cep yapısı ile yüksek filtreleme sağlar

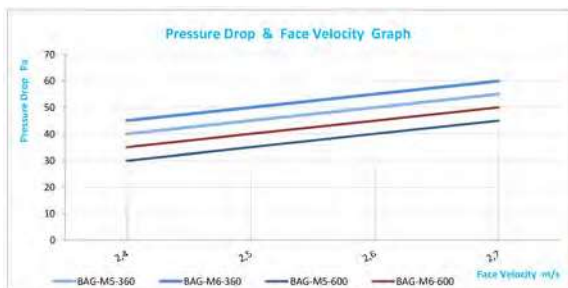
FILTER CODE STRUCTURE FİLTRE KOD YAPISI

Filter Type Filtre Tipi	MB MULTIBAG-PR		
Filter Class EN 779-2012 Filtre Sınıfı EN 779-2012	6	EN 779-2012 M6 ISO 16890 ePM10	
Filter Frame Filtre Çerçevesi	P	Plastic Plastik	
Filter Media Thickness Malzemesi Kalınlığı	25	25 mm	
Filter Media Filtre Malzemesi	R	Rigid Synthetic Rijit Sentetik	
Filter Pocket Number Filtre Cep Sayısı	08	8 Pockets 8 Cepli	
Filter Size Filtre Ölçüsü		0592-0592-600	

TECHNICAL SPECIFICATIONS TEKNİK ÖZELLİKLER

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779-2012	M5 M6 ePM10 ePM10
Av. Efficiency Ort. Verimlilik	EN 779-2012	60% 80% ISO 16890 >50% >60%
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	80 °C	
Relative Humidity Bağıl Nem	100%	
Rec. Final Pres. Drop Acc. Tav. Edilen Son Basınç Düşümü	EN 779-2012	450 Pa. ISO 16890 300 Pa.
Filter Stage Filtre Kademesi	II - III	

PRESSURE DROP&FACE VELOCITY GRAPH



MULTIBAG-PR-600 Series Technical Data

MULTIBAG-PR-600 Serisi Teknik Veri

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Number of Pockets	Filter Depth mm	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
MB5P25R03	0287-0592-600	ePM10>50%	M5	3	600	2,40	1700	45	1,80
MB5P25R04	0287-0592-600	ePM10>50%	M5	4	600	3,20	1700	45	2,25
MB5P25R06	0592-0592-600	ePM10>50%	M5	6	600	4,80	3400	45	3,00
MB5P25R08	0592-0592-600	ePM10>50%	M5	8	600	6,40	3400	45	3,70

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Number of Pockets	Filter Depth mm	Filter Area m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
MB6P25R03	0287-0592-600	ePM10>60%	M6	3	600	2,40	1700	50	1,80
MB6P25R04	0287-0592-600	ePM10>60%	M6	4	600	3,20	1700	50	2,25
MB6P25R06	0592-0592-600	ePM10>60%	M6	6	600	4,80	3400	50	3,00
MB6P25R08	0592-0592-600	ePM10>60%	M6	8	600	6,40	3400	50	3,70