

FINE FILTERS / HASSAS FİLTRELER



MA7GR8T2YC-0592-0592-292

Filter Type Filtre Tipi	MA MULTI-AS		
Filter Class Filtre Sınıfı	7	EN 779-2012	F7
		ISO 16890	ePM2,5
Filter Frame Filtre Çerçevesi	G	Galvanized	
		Galvaniz	
Filter Media and Separator Filtre Malzemesi ve Separatör	R	Glass Fiber Paper	
		Cam Elyaf Kağıt	
Filter Separator Range Seperatör Aralığı	8	8 mm	
Flange Type Filtre Flanş Tipi	T	Single Flange	
		Tek Flanşlı	
Filter Surface Grid Filtre Yüzey Teli	2	Two Surface Grid	
		İki Tarafı Telli	
Filter Gasket Type Filtre Conta Tipi	Y	Yüksek Isı Conta	
		High Heat Gasket	
Filter Gasket Direction Conta Yönü	C	Air Outlet side	
		Hava Çıkış Yönünde	
Filter Size Filtre Ölçüsü	0592-0592-292		

Filter CODE Structure
Filtre KOD Yapısı

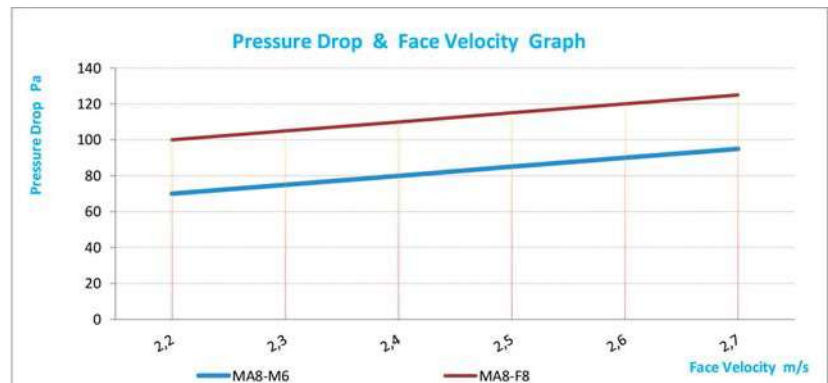
Applications

High temperature resistant aluminum separator
In high-ow filter unit applications
Low initial pressure drop
Optional gasket, ange, protection grid wire

Uygulamalar

Yüksek ısı dayanımlı alüminyum seperatörlü
Yüksek akışlı filtre üniteleri uygulamalarında
Yüksek debi, düşük ilk basınç düşümü
İsteğe bağlı conta, anş, koruma teli

Filter Class Filtre Sınıfı	EN 779-2012	M5	M6	F7	F8	F9
	ISO 16890	ePM10	ePM10	ePM2,5	ePM1	ePM1
Average Efficiency Ortalama Verimlilik	EN 779-2012	60 %	80%	85 %	90%	%95
	ISO 16890	>50%	>60%	65-80%	65-80%	>80
Max.Working Temperature Max.Çalışma Sıcaklığı	350 ° C					
Relative Humidity Bağıl Nem	100%					
Final Pressure Drop Son Basınç Düşümü						
Filter Stage Filtre Kademesi	II-III					



High Temperature Resistant Filters / MULTIAS 292-GRT8
Yüksek Isı Dayanımlı Filtreler / MULTIAS 292-GRT8



Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 779-2012	Filter Depth mm	Filter Surface m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
MA7GR8T2YC	0287-0592-292	ePM10 >60	M6	292	8,00	1700	95	6,00
	0592-0592-292	ePM10 >60	M6	292	16,00	3400	95	9,00

Code	Size W x L x D	Filter Class ISO 16890	Filter Class EN 77-2012	Filter Depth mm	Filter Surface m ²	Air Flow m ³ /h	In.Pressure D. Pa.	Weight kg
MA8GR8T2YC	0287-0592-292	ePM1 65-80%	F8	292	8,00	1700	125	6,00
	0592-0592-292	ePM1 65-80%	F8	292	16,00	3400	125	9,00