

BIOFIL BFM6 - BFM7 - BFM9

M6 - F7 - F9 YÜKSEK VERİMLİ FİLTRELER
High efficiency filters M6 - F7 - F9

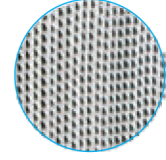
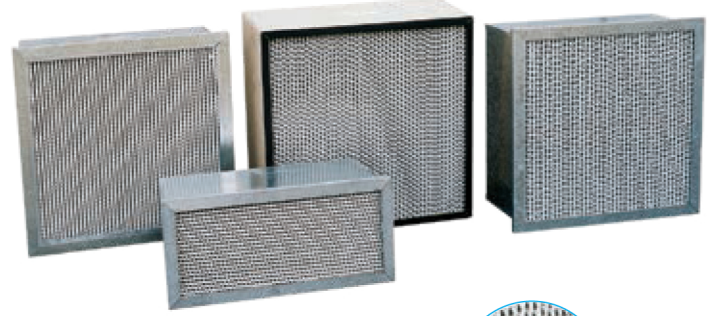
filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	BF=agglomerato BFM=galvaniz sac BF=chipboard BFM=galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	BF=90°C BFM=120°C
Maksimum çalışmada bağlı nem: max. working R.H.:	90%
sınıflandırma [EN 779:2012]: classification [EN 779:2012]:	BF6=BFM6=M6/BF7=BFM7=F7/ BF9=BFM9=F9
yenilenme: regeneration:	hayır no

UYGULAMALAR:

- Elektronik, tıbbi ürünler, fotoğraf endüstrisinde havalandırma ve klimalarında.
- Hastaneler, laboratuvarlar, temiz odalar, veri işleme merkezlerinde atmosfer kontrolünde.
- Mutlak filtreler için ön filtreleme.

APPLICATIONS:

- Ventilation and air conditioning in electronic, pharmaceutical, photographic industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, processing data centres.
- Pre-filter to absolute filters.



HASSAS FİLTRELEME • FINE FILTRATION

Tip Type	ölçüler dimensions (mm)	kod code	Verim ISO 16890 Efficiency ISO 16890	hava akışı air flow (m ³ /h)	ΔP ΔP (Pa)
BF6M	305x305x150	MG121206	ePM ₁₀ 70%	450	120
	305x610x150	MG122406	ePM ₁₀ 60%	900	120
	610x610x150	MG242406	ePM ₁₀ 60%	1800	120
	305x305x292	MG121212	ePM ₁₀ 60%	900	120
	305x610x292	MG122412	ePM ₁₀ 60%	1800	120
	610x610x292	MG242412	ePM ₁₀ 60%	3600	120
	610x762x292	MG243012	ePM ₁₀ 60%	4500	120
BF7M	305x305x150	MF121206	ePM ₁ 60%	450	140
	305x610x150	MF122406	ePM _{2,5} 70%	900	140
	610x610x150	MF242406	ePM _{2,5} 70%	1800	140
	305x305x292	MF121212	ePM _{2,5} 70%	900	140
	305x610x292	MF122412	ePM _{2,5} 70%	1800	140
	610x610x292	MF242412	ePM _{2,5} 70%	3600	140
	610x762x292	MF243012	ePM _{2,5} 70%	4500	140
BF9M	305x305x150	ME121206	ePM ₁ 80%	450	160
	305x610x150	ME122406	ePM ₁ 80%	900	160
	610x610x150	ME242406	ePM ₁ 80%	1800	160
	305x305x292	ME121212	ePM ₁ 80%	900	160
	305x610x292	ME122412	ePM ₁ 80%	1800	160
	610x610x292	ME242412	ePM ₁ 80%	3600	160
	610x762x292	ME243012	ePM ₁ 80%	4500	160

versiyon version	kod code	versiyon version	kod code	versiyon version	kod code	note not
BF6MR	MG___R_	BF7MR	MF___R_	BF9MR	ME___R_	galvaniz çerçeveli 1 tarafı galvaniz tel korumalı galvanized frame with 1 galv. prot. net
BF6MD	MG___D_	BF7MD	MF___D_	BF9MD	ME___D_	galvaniz çerçeveli 2 tarafı galvaniz tel korumalı galvanized frame with 2 galv. prot. nets
BF6	HC___	BF7	HF___	BF9	HE___	sunta çerçeve chipboard frame

NB. Flanşlı versiyonda ve turbo gaz versiyonunda mevcuttur.
NB. Also available in flange version and in Turbo Gas version.

