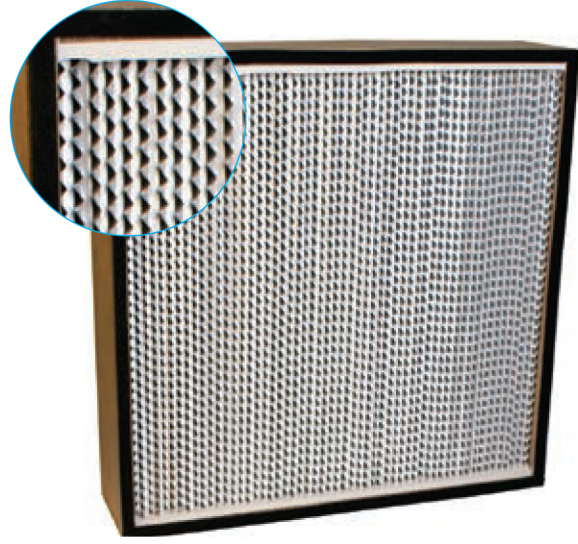


BIOFIL BF10

E10 YÜKSEK VERİMLİ FİLTRELER
High efficiency filters E10



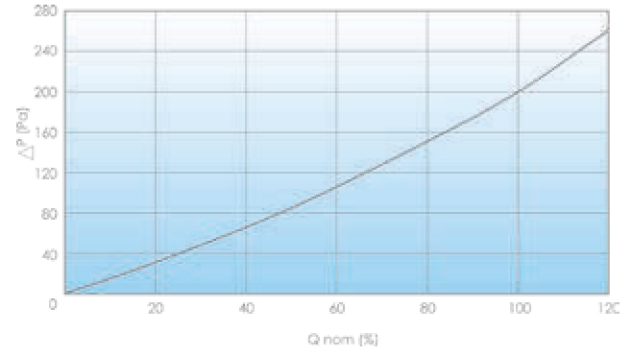
filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	BF=agglomerato BF10M=galvaniz sac BF=chipboard BF10M=galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	90°C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	90%
verim M.P.P.S.: efficiency M. S. S.S.:	≥85%
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	200 Pa
son basınç düşümü: final pressure drop:	600 Pa
sınıflandırma [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]:	E10

UYGULAMALAR:

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

APPLICATIONS:

- Ventilation and conditioning in the electronics, pharmaceutical and photographic and food industry.
- Atmosphere control in hospitals, laboratories, clean rooms, data processing center.
- Pre-filtration for absolute filters.



kod code	kod code	kod code	ölçüler dimensions [mm]	hava akışı air flow (m³/h) BF10	hava akışı air flow (m³/h) BF10MD
BF10	BF10MR 1 galvaniz prot. ağı 1 galvanized prot. net	BF10MD 2 galvaniz prot. ağı 2 galvanized prot. net			
HD121206	MD1212R6	MD1212D6	305 x 305 x 150	400	450
HD122406	MD1224R6	MD1224D6	305 x 610 x 150	800	850
HD242406	MD2424R6	MD2424D6	610 x 610 x 150	1.600	1.700
HD121212	MD1212R2	MD1212D2	305 x 305 x 292	800	850
HD122412	MD1224R2	MD1224D2	305 x 610 x 292	1.600	1.700
HD232312	MD2323R2	MD2323D2	592 x 592 x 292	3.050	3.250
HD242412	MD2424R2	MD2424D2	610 x 610 x 292	3.200	3.400
HD243012	MD2430R2	MD2430D2	610 x 762 x 292	4.000	4.250

NB. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır.

NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate.