

HEPAFIL HEB - HMB - HTB-RR

H13 DERİN PİLE MUTLAK FİLTRELER Deep pleat absolute filters H13



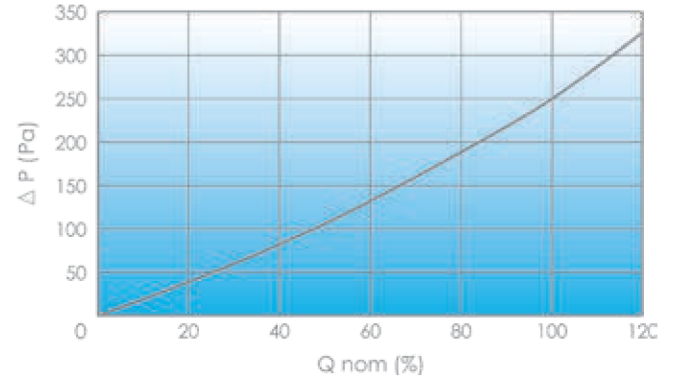
filtre malzemesi: filter medium composition:	mikro cam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	HEB=agglomerato HMB=galvaniz sac HTB-RR=AISI 304 HEB=chipboard HMB=galvanized sheet HTB-RR=AISI 304
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	HEB - HMB=100° C HTB-RR=250° C
Maksimum çalışmada bağlı nem: max. working R.H.:	90%
verim M.P.P.S.: efficiency M. S. S.S.:	≥99,95%
İlk basınç düşümü: initial pressure drop:	250 Pa
son basınç düşümü: final pressure drop:	600 Pa
sınıflandırma [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]:	H13

UYGULAMALAR:

- Hava arıtma sistemlerinde yüksek sterilitte gerekliliğinde.
- Elektronik, ilaç ve gıda endüstrisi için hava arıtma sistemlerinde.
- Hastanede, laboratuvarlar ve temiz odalarda hava kalite kontrolünde.

APPLICATIONS:

- Air processing systems where a high sterility is required.
- Air processing systems for electronic, pharmaceutical and food industries.
- Control of air quality in hospital, laboratories and clean rooms.



kod code HEB	kod code HMB	kod code HTB-RR	ölçüler dimensions (mm)	hava akışı air flow (m³/h)
HB121206	HM121206	HT121206	305 x 305 x 150	250
HB122406	HM122406	HT122406	305 x 610 x 150	500
HB181806	HM181806	HT181806	457 x 457 x 150	580
HB182406	HM182406	HT182406	457 x 610 x 150	750
HB242406	HM242406	HT242406	610 x 610 x 150	1.000
HB243006	HM243006		610 x 762 x 150	1.250
HB243606	HM243606		610 x 914 x 150	1.500
HB244806	HM244806		610 x 1.219 x 150	2.000
HB122412	HM122412		305 x 610 x 292	1.000
HB181812	HM181812		457 x 457 x 292	1.150
HB182412	HM182412		457 x 610 x 292	1.500
HB242412	HM242412	HT2424D2	610 x 610 x 292	2.000
HB243012	HM243012	HT2430D2	610 x 762 x 292	2.500
HB243612	HM243612		610 x 914 x 292	3.000
HB244812	HM244812		610 x 1.219 x 292	4.000

NB. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır.

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

