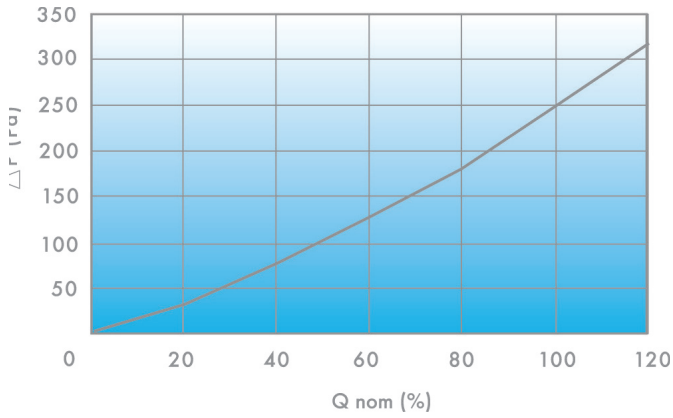


HEPAFIL GP - GPH

H13 YÜKSEK DEBİLİ MUTLAK FİLTRELER
Multidihedral high flow rate absolute filters H13

MUTLAK FİLTRELEME • ABSOLUTE FILTRATION

filtre malzemesi: filter medium composition:	mikro cam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	boyalı sac galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	70°C
maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	90%
verimlilik M.P.P.S.: efficiency M.P.P.S.:	GP13=GPH13=≥99,95%
ilk basınç düşümü: initial pressure drop:	GP13=GPH13 = 250 Pa
son basınç düşümü: final pressure drop:	600 Pa
sınıflandırma [EN 1822:2010]: classification [EN 1822:2010]	H13



UYGULAMALAR:

- Yüksek sterilite hava iyileştirme sistemlerinde, klinik, laboratuvarlar ve hastaneler gibi gerekli yerlerde.
- Elektronik, tıbbi malzeme, fotoğraf, hastane ve gıda endüstrisi için hava iyileştirmesinde.

APPLICATIONS:

- Air treatment systems with a high sterility, as required in places such as hospitals and clinical laboratories.
- Air treatment in the electronics, pharmaceutical, photographic, hospital and food industry.

tip type	kod code	ölçüler dimensions (mm)	hava akışı air flow (m ³ /h)
GPH	HGP131123H	287 x 592 x 292	1.600
GPH	HGP131224H	305 x 610 x 292	1.700
GPH	HGP132323H	592 x 592 x 292	3.300
GPH	HGP132424H	610 x 610 x 292	4.000
GP	HGP132424	610 x 610 x 292	3.400

NB. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır. H14 [GPH14] sınıf ve verimlilikteki versiyonlar için, lütfen satış departmanımızla irtibata geçiniz.
NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate. For H14 [GPH14] efficiency class versions, please contact our trade department.