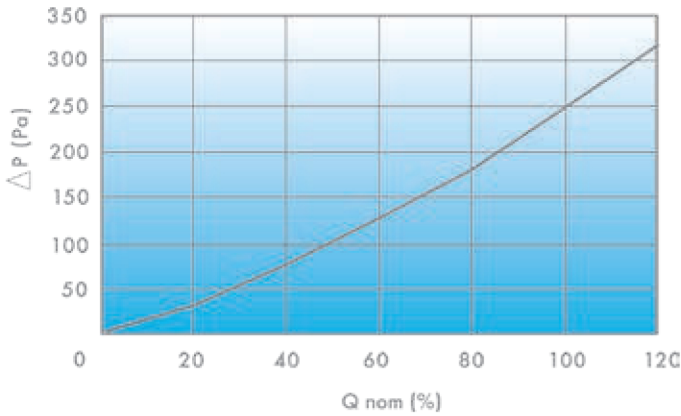


HEPAFIL GP - GPH

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

MUTLAK FİLTRELEME • ABSOLUTE FILTRATION

filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	galvaniz sac galvanized sheet
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	70°C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	90%
verim M.P.P.S.: efficiency M. S. S.S.:	GP13=GPH13=≥99,95%
İlk basınç düşümü: initial pressure drop:	GP13=GPH13 = 250 Pa
son basınç düşümü: final pressure drop:	600 Pa
sınıflandırma [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]	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.