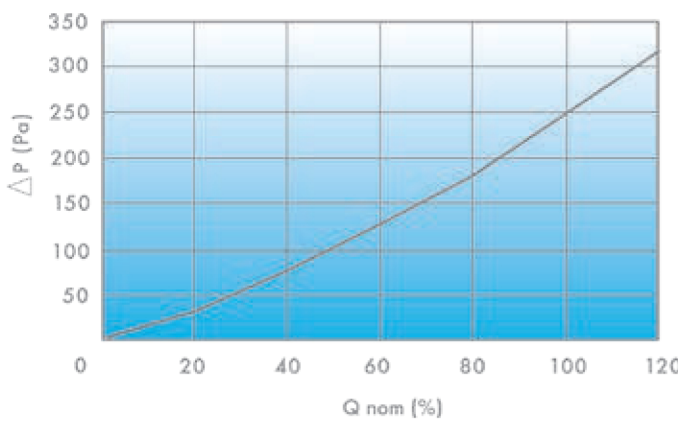


HEPAFIL GP - GPH

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

filtre malzemesi: <i>filter medium composition:</i>	mikrocam elyaf <i>glass micro fiber</i>
çerçeve malzemesi: <i>frame material:</i>	galvaniz sac <i>galvanized sheet</i>
maksimum çalışma sıcaklığı: <i>max. working temperature:</i>	70°C
Maksimum çalışmada bağıl nem: <i>max. working R.H.:</i>	90%
verim M.P.P.S.: <i>efficiency M. S. S.S.:</i>	GP13=GPH13=≥99,95%
İlk basınç düşümü: <i>initial pressure drop:</i>	GP13=GPH13 = 250 Pa
son basınç düşümü: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
simflandırma [EN 1822-1:2019]: <i>classification [EN 1822-1:2019]</i>	H13



UYGULAMALAR:

- Yüksek sterilité 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 <i>type</i>	kod <i>code</i>	ölçüler <i>dimensions</i> (mm)	hava akışı <i>airflow</i> (m³/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] sınıfı 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.