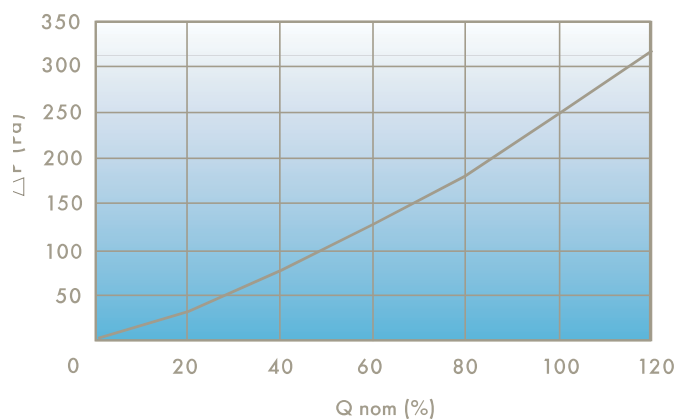


HEPAFIL GP - GPH

FILTRI ASSOLUTI MULTIDIEDRO AD ALTA PORTATA H13
Multidihedral high flow rate absolute filters H13

composizione media filtrante: <i>filter medium composition:</i>	microfibra di vetro <i>glass micro fiber</i>
materiale telaio: <i>frame material:</i>	lamiera zincata <i>galvanized sheet</i>
temperatura max di esercizio: <i>max. working temperature:</i>	70°C
U.R. max di esercizio: <i>max. working R.H.:</i>	90%
efficienza M.P.P.S.: <i>efficiency M.P.P.S.:</i>	GP13=GPH13=≥99,95%
perdita di carico iniziale: <i>initial pressure drop:</i>	GP13=GPH13 = 250 Pa
perdita di carico finale: <i>final pressure drop:</i>	600 Pa
classificazione [EN 1822:2010]: <i>classification [EN 1822:2010]</i>	H13



APPLICAZIONI:

- Sistemi di trattamento aria ove sia richiesto un elevato grado di sterilizzazione, come ospedali e laboratori di analisi.
- Trattamento aria nell'industria elettronica, chimica, farmaceutica, fotografica, ospedaliera, alimentare.

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.

tipo <i>type</i>	codice <i>code</i>	dimensioni <i>dimensions</i> (mm)	portata aria <i>air flow</i> (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. Tutti i filtri sono corredati di certificato di collaudo individuale. Versioni in classe di efficienza H14 [GPH14]: contattare ns. div. commerciale.

NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate. For H14 [GPH14] efficiency class versions, please contact our trade department.