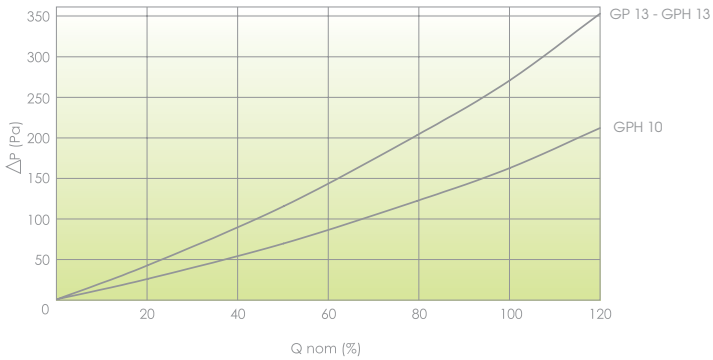


HEPAFIL GPH10-GPH11-GPH12-GPH13-GPH14

FILTRE ABSOLUTE MULTILATERALE PENTRU DEBITE MARI
H10 – H11 – H12 – H13 – H14

compozitie mediu filtrat	microfibra de sticla
rama	otel zincat
temperatura maxima de lucru	70 °C
eficienta M.P.P.S.	GP10>85 % GP13>99,95 %
pierdere de presiune initiala	GP10=160 Pa GP13=270 Pa
pierdere de presiune finala	600 Pa
clasificare (EN 1822)	H10 - H13



APLICATII:

- Centrale de tratare aer sterile, in spitale si laboaratoare.
- Centrale de tratare aer in electronica, farma, fotografie, spitale si industria alimentara.

cod	cod	dimensiune	presiune (m ³ /h)
GPH10	GPH13	(mm)	
GP101123H	GP131123H	287 x 592 x 292	1.700
GP101224H	GP1224	305 x 610 x 292	2.000
GP102323H	GP132323H	592 x 592 x 292	3.600
GP102424H	GP2424	610 x 610 x 292	4.000
GP			
GP102424N	GP2424N	610 x 610 x 292	3.400

*NB: Toate filtrele vin insotite de certificat de calitate si sunt verificate individual coform normelor europene in vigoare EN 1822.