

# HEPAFIL HEA-HMA

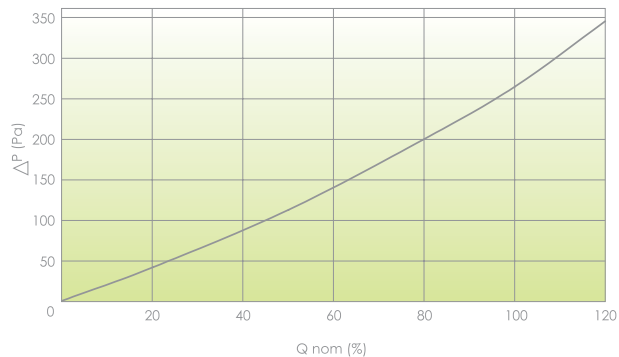
FILTRE ABSOLUTE ADANCI H14



compozitie mediu filtrat	microfibra de sticla
rama	HEA= lemn HMA=otel zincat
temperatura maxima de lucru	100 °C
eficienta M.P.P.S.	>99.95 %
pierdere de presiune initiala	265 Pa
pierdere de presiune finala	600 Pa
clasificare (EN 1822)	H14

## APLICATII:

- Instalatii de ventilatie si climatizare pentru industria electronica, farmaceutica, fotografica.
- Atmosfera controlata din spitale, laboratoare, camere curate.



cod HEA	cod HMA	dimensiune (mm)	presiune (m <sup>3</sup> /h)	
			sp.th 150(mm)	sp.th 292(mm)
HA080806	HA0808M6	203 x 203	100	-
HA121206	HA1212M6	305 x 305	250	-
HA122406 - HA122412	HA1224M6 - HA1224M2	305 x 610	500	1.000
HA181806 - HA181812	HA1818M6 - HA1818M2	457 x 457	580	1.150
HA182406 - HA182412	HA1824M6 - HA1824M2	457 x 610	750	1.500
HA242406 - HA242412	HA2424M6 - HA2424M2	610 x 610	1.000	2.000
HA243006 - HA243012	HA2430M6 - HA 2430M2	610 x 762	1.250	2.500
HA243606 - HA243612	HA2436M6 - HA2436M2	610 x 914	1.500	3.000
HA244806 - HA244812	HA2448M6 - HA2448M2	610 x 1.219	2.000	4.000

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