


TOEPASSINGEN

- Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor Cleanrooms en operatiekamers
- Afvangen van gevaarlijke en toxische vervuiling

VOORDELEN

- Hoog luchtdebiet mogelijk bij een lage weerstand
- Individuele lektest op 0,3 μ bij 0,45 m/s volgens DIN24 184
- Individuele MPPS scan op 0,12 μ bij 0,45 m/s vlgns. EN1822
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN1822: E10-H14
- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- Kader: Gegalvaniseerd staal, ook leverbaar in kunststof
- Afstandhouders: Ononderbroken koord in thermoplastiek
- Pakking: Halfmond monobloc polyurethaan
- Aanbevolen eindweerstand: 600Pa
- Max. continue temperatuur: 80gr. C. voor stalen kader, 70gr. C. voor kunststof kader
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%

OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIKTE (C) MM	OPPERVL. M2	KLASSE	DEBIET M3/U	ΔP AANVANG
EPA E10 610x610x292 G HC	610	610	292	35	E10	5000	250
EPA E10 305x610x292 G HC	305	610	292	17,5	E10	2500	250
EPA E10 305x305x292 G HC	305	305	292	9	E10	1250	250
HEPA H13 610x610x292 G HC	610	610	292	35	H13	3400	250
HEPA H13 305x610x292 G HC	305	610	292	17,5	H13	1700	250
HEPA H13 305x305x292 G HC	305	305	292	9	H13	850	250
HEPA H14 610x610x292 G HC	610	610	292	35	H14	2800	250
HEPA H14 305x610x292 G HC	305	592	292	17,5	H14	1400	250
HEPA H14 305x305x292 G HC	305	305	262	9	H14	700	250

Afwijkende maten op aanvraag.