



TOEPASSINGEN

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

VOORDELEN

- Extra 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. M ²	KLASSE	DEBIET M ³ /U	Δ P AANVANG
EPA E10 610x610x292 G SC	610	610	292	40	E10	5500	250
EPA E10 305x610x292 G SC	305	610	292	20	E10	2750	250
EPA E10 305x305x292 G SC	305	305	292	10	E10	1375	250
HEPA H13 610x610x292 G SC	610	610	292	40	H13	4000	280
HEPA H13 305x610x292 G SC	305	610	292	20	H13	2000	280
HEPA H13 305x305x292 G SC	305	305	292	10	H13	1000	280
HEPA H14 610x610x292 G SC	610	610	292	40	H14	3200	280
HEPA H14 305x610x292 G SC	305	610	292	20	H14	1600	280
HEPA H14 305x305x292 G SC	305	305	262	10	H14	800	280

Afwijkende maten op aanvraag.