



TOEPASSINGEN

- Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor Cleanrooms
- Filtratie van schadelijke en toxische deeltjes

VOORDELEN

- Individuele lektest op 0,3 μ bij 0,45 m/s volgens DIN24 184 standaard
- Individuele MPPS scan op 0,12 μ bij 0,45 m/s volgens de standaard EN1822
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN1822: E10-H14
- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- Kader: MDF, ook leverbaar in gegalvaniseerd staal
- Afdichting: Polyurethaan
- Afstandhouders: Ononderbroken koord in thermoplastiek
- Pakking: Halfmond monobloc polyurethaan
- Aanbevolen eindweerstand: 600Pa
- Max. continue temperatuur: 70gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 90%

OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIKTE (C) MM	OPPERVL. M2	PLEAT PACK MM	KLASSE	DEBIET M3/U	ΔP AANVANG
EPA E10 592x592x292 M MC	592	592	292	25	150	E10	4400	250
EPA E10 288x592x292 M MC	288	592	292	12,5	150	E10	2200	250
EPA E10 288x288x292 M MC	288	288	292	6,2	150	E10	1100	250
HEPA H13 592x592x292 M MC	592	592	292	25	150	H13	2500	250
HEPA H13 288x592x292 M MC	288	592	292	12,5	150	H13	1225	250
HEPA H13 288x288x292 M MC	288	288	292	6,2	150	H13	615	250
HEPA H14 592x592x292 M MC	592	592	292	25	150	H14	2260	250
HEPA H14 288x592x292 M MC	288	592	292	12,5	150	H14	1130	250
HEPA H14 288x288x292 M MC	288	288	292	6,2	150	H14	565	250

Afwijkende maten op aanvraag.

Ook leverbaar in 150mm dikte