

HEPA LOW CAP

Absoluutfilters met MDF kader en vlak filterpakket, filterklasse E10-H14

TOEPASSINGEN

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

VOORDELEN

- Individuele lektest op 0,3µ 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

- Medium: Minipleated glasvezelpapier (vervangt het vroegere deapleated medium)
- Kader: MDF, ook leverbaar met stalen - of aluminium kader.
- Afdichting: Polyurethaan
- Afstandhouders: Ononderbroken koord in thermoplastiek
- Pakking: Halfronnd 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. M ²	PLEAT PACK MM	KLASSE EN1822	DEBIET M ³ /U	ΔP AANVANG
EPA E10 610x610x292 M LC	610	610	292	22,4	135	E10	4200	250
EPA E10 305x610x292 M LC	305	610	292	11,2	135	E10	2100	250
EPA E10 305x305x292 M LC	305	305	292	5,6	135	E10	1050	250
HEPA H13 610x610x292 M LC	610	610	292	22,4	135	H13	2400	250
HEPA H13 305x610x292 M LC	305	610	292	11,2	135	H13	1200	250
HEPA H13 305x305x292 M LC	305	305	292	5,6	135	H13	600	250
HEPA H14 610x610x292 M LC	610	610	292	22,4	135	H14	2150	250
HEPA H14 305x610x292 M LC	305	610	292	11,2	135	H14	1075	250
HEPA H14 305x305x292 M LC	305	305	262	5,6	135	H14	550	250

Afwijkende maten op aanvraag