

HEPA HIGH CAP

Absoluutfilters met stalen kader en filterpakket in V-vorm, filterklasse E11-H14

TOEPASSINGEN

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

VOORDELEN

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

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- Kader: Gegalvaniseerd staal.
- Afstandhouders: Ononderbroken koord in thermoplastiek
- Pakking: Halfronnd 2 componenten polyurethaan
- Aanbevolen eindweerstand: 750Pa
- Max. continue temperatuur: 70gr. C.
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIKTE (C) MM	KLASSE EN1822	DEBIET M ³ /U	Δ P AANVANG
EPA E11 610x610x292 G HC	610	610	292	E11	4000	210
EPA E11 305x610x292 G HC	305	610	292	E11	2000	210
EPA E11 610x305x292 G HC	610	305	292	E11	1500	210
HEPA H13 610x610x292 G HC	610	610	292	H13	4000	290
HEPA H13 305x610x292 G HC	305	610	292	H13	2000	290
HEPA H13 610x305x292 G HC	610	305	292	H13	1500	290
HEPA H14 610x610x292 G HC	610	610	292	H14	2800	250
HEPA H14 305x610x292 G HC	305	610	292	H14	1400	250
HEPA H14 610x305x292 G HC	610	305	292	H14	1050	250

Afwijkende maten op aanvraag