

# HEPA MEDIUM 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 0,3 $\mu$  bij 0,45 m/s volgens DIN24 184 standaard
- Individuele MPPS scan op 0,12  $\mu$  bij 0,45 m/s volgens de standaard EN1822
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- 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	KLASSE EN1822	DEBIET M <sup>3</sup> /U	$\Delta P$ AANVANG
<b>EPA E10 610x610x292 M MC</b>	610	610	292	E10	4400	250
<b>EPA E10 305x610x292 M MC</b>	305	610	292	E10	2200	250
<b>EPA E10 305x305x292 M MC</b>	305	305	292	E10	1100	250
<b>HEPA H13 610x610x292 M MC</b>	610	610	292	H13	2500	250
<b>HEPA H13 305x610x292 M MC</b>	625	610	292	H13	1225	250
<b>HEPA H13 305x305x292 M MC</b>	305	305	292	H13	615	250
<b>HEPA H14 610x610x292 M MC</b>	610	610	292	H14	2260	250
<b>HEPA H14 305x610x292 M MC</b>	305	610	292	H14	1130	250
<b>HEPA H14 305x305x292 M MC</b>	305	305	292	H14	565	250

Afwijkende maten op aanvraag