

# HEPA RPV

Absoluutfilters met kunststof omkasting en filterpakket in V-vorm, filterklasse E10-H14

## TOEPASSINGEN

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

## VOORDELEN

- Compact en een groot filteroppervlak
- Hoog luchtdebiet mogelijk bij een lage weerstand
- Individuele lektest op 0,3 $\mu$  bij 0,45 m/s volgens DIN24 184
- Individuele MPPS scan op 0,12  $\mu$  bij 0,45 m/s volgens EN1822
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter

## EIGENSCHAPPEN

- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- Kader: Polystyreen kunststof
- Afstandhouders: Hot-melt koord
- Aanbevolen eindweerstand: 600Pa
- Max. continue temperatuur: 80gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIKTE (C) MM	KLASSE EN1822	DEBIET M <sup>3</sup> /U	$\Delta$ P AANVANG
<b>RPV E10 592x592x292</b>	592	592	292	E10	3400	140
<b>RPV E10 288x592x292</b>	288	592	292	E10	1700	140
<b>RPV E10 490x592x292</b>	490	592	292	E10	3000	140
<b>RPV E11 592x592x292</b>	592	592	292	E11	3000	150
<b>RPV E11 288x592x292</b>	288	592	292	E11	1500	150
<b>RPV E11 490x592x292</b>	490	592	292	E11	2600	150
<b>RPV H12 592x592x292</b>	592	592	292	E12	3000	260
<b>RPV H12 288x592x292</b>	288	592	292	E12	1500	260
<b>RPV H12 490x592x292</b>	490	592	292	E12	2600	260
<b>RPV H13 592x592x292</b>	592	592	292	H13	2000	200
<b>RPV H13 288x592x292</b>	288	592	292	H13	1000	200
<b>RPV H13 490x592x292</b>	490	592	292	H13	1700	200
<b>RPV H14 592x592x292</b>	592	592	292	H14	2000	260
<b>RPV H14 288x592x292</b>	288	592	292	H14	1000	260
<b>RPV H14 490x592x292</b>	490	592	292	H14	1700	260