

HEPA RPV

Absoluutfilters met kunststof omkasting en filterpakket in V-vorm, filterklasse E10-H13

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 μ bij 0,45 m/s volgens DIN24 184
- Individuele MPPS scan op 0,12 μ 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 ³ /U	Δ P AANVANG
RPV E10 592x592x292	592	592	292	E10	3400	140
RPV E10 288x592x292	288	592	292	E10	1700	140
RPV E10 490x592x292	490	592	292	E10	3000	140
RPV E11 592x592x292	592	592	292	E11	3000	150
RPV E11 288x592x292	288	592	292	E11	1500	150
RPV E11 490x592x292	490	592	292	E11	2600	150
RPV H12 592x592x292	592	592	292	E12	3000	260
RPV H12 288x592x292	288	592	292	E12	1500	260
RPV H12 490x592x292	490	592	292	E12	2600	260
RPV H13 592x592x292	592	592	292	H13	2000	200
RPV H13 288x592x292	288	592	292	H13	1000	200
RPV H13 490x592x292	490	592	292	H13	1700	200
RPV XL E10 592x592x440	592	592	400	E10	5000	160
RPV XL E10 288x592x440	288	592	400	E10	4200	160
RPV XL E10 490x592x440	490	592	400	E10	2500	160