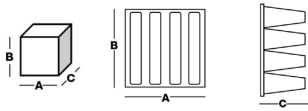


ABSOLUUT FILTERS

RPV HEPA XL en XXL



Barcode	Omschrijving	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Dikte C (mm)	Oppervlak (m ²)	Luchtstroom (m ³ /h) / Delta P (Pa)	Energy class ***
E10							
3800456	RPV100-6XL	592	592	440	32	5000 / 160	A
3800455	RPV100-5XL	592	490	440	27	4200 / 160	A
3800454	RPV100-3XL	592	287	440	16	2500 / 160	A
E12							
3800605	RPV120-6XL	592	592	440	32	3400 / 250	A
E10							
3800623	RPV100-6XXL	592	592	600	48	3400 / 95	-
E12							
3800624	RPV120-6XXL	592	592	600	48	3400 / 155	-



*** Energieklasse: volgens Eurovent RS4/C/001-2015

Tip De beste oplossing in term van economisch gebruik (energieverbruik en efficiëntie).

TOEPASSINGEN

Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor CLEANROOM.

VOORDELEN

- Compact en economisch
- Groot filteroppervlak
- Hoge efficiëntie
- Individuele lek test op 0,3µm aan 0,45 m/s volgens de DIN 24,184 standaard (vanaf H13)
- MPPS individuele efficiëntie test op 0,12µm aan 0,45 m/s (scan test) volgens de EN1822 standaard
- Individueel testgeleverd bij elk filter (vanaf H13)
- Dubbele labeling ter opsporing (vanaf E10)
- Getest voor contact met voedsel volgens CE1935/2004
- Getest en inert voor microbiële groei (ISO 846-VDI 6022)

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN1822 : E12
- Medium : Mini pleat glasvezelpapier
- Kader:
 - Polystyreen kunststof (SECURE) voor RPV XL
 - Aluminium voor RPV XXL
- Pakking : Polyurethaan
- Afscheiders : Hot-melt koord
- Aangewezen einddrukverlies : 600 Pa
- Maximum temperatuur bij continu werken : 80°C
- Relatieve luchtvochtigheid : 100%