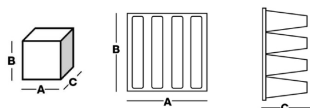


ABSOLUUT FILTERS

RPV HEPA



Barcode	Omschrijving	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Dikte C (mm)	Oppervlak (m ²)	Luchtstroom (m ³ /h) Delta P (Pa)
E10						
3800001	RPV100-6	592	592	292	19	3400 / 250
3800274	RPV100-5	592	490	292	15	3200 / 250
3800158	RPV100-3	592	287	292	9	1700 / 250
E11						
3800284	RPV110-6	592	592	292	19	3400 / 200
3800275	RPV110-5	592	490	292	15	2850 / 200
3800283	RPV110-3	592	287	292	9	1700 / 200
E12						
3800278	RPV120-6	592	592	292	19	2500 / 240
3800277	RPV120-5	592	490	292	15	2085 / 240
3800276	RPV120-3	592	287	292	9	1250 / 240
H13						
3800181	RPV130-6	592	592	292	19	2500 / 280
3800279	RPV130-5	592	490	292	15	2085 / 280
3800176	RPV130-3	592	287	292	9	1250 / 280



Tip De standtijd van een luchtfilter verhoudt zich niet evenredig tot haar filteroppervlak; het houdt meer in dan dat. Kies een model met 50% meer filteroppervlak en de standtijd zal met 100% stijgen.

TOEPASSINGEN

- Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor CLEANROOM
- Voorbehandeling filtratie van CLEANROOM toepassingen

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 test geleverd 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 : E10-H13
- Medium : Mini pleat glasvezelpapier
- Kader : Polystyreen kunststof (SECURE)
- Pakking : Polyurethaan
- Afscheiders : Hot-melt koord
- Aangewezen einddrukverlies : 600 Pa
- Maximum temperatuur bij continu werken : 70°C
- Relatieve luchtvochtigheid : 70-80%