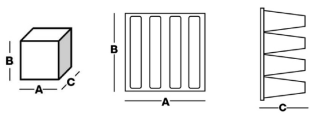


FILTERS MET HOOG RENDEMENT, STIJF/COMPACT

RPV XL



Barcode
Omschrijving
Breedte A (mm)
Hoogte B (mm)
Dikte C (mm)
Oppervlakt (m²)
Luchtstroom (m³/h)
Delta P (Pa)
Energy cons. (kWh/jaar) *
Energy class **

ePM10 60% ISO 16890 - (M6)

3800525	RPV65-6XL	592	592	440	32	3400 / 65	806	C
3800522	RPV65-5XL	592	490	440	27	3500 / 65	-	
3800519	RPV65-3XL	592	287	440	16	2125 / 65	-	

ePM1 55% ISO 16890 - (F7)

3800463	RPV85-6XL	592	592	440	32	3400 / 72	871	A
3800523	RPV85-5XL	592	490	440	27	3500 / 72	-	
3800520	RPV85-3XL	592	287	440	16	2125 / 72	-	

ePM1 65% ISO 16890 - (F8)

3800475	RPV95-6XL	592	592	440	32	3400 / 78	946	A
3800524	RPV95-5XL	592	490	440	27	3500 / 78	-	
3800521	RPV95-3XL	592	287	440	16	2125 / 78	-	

ePM1 85% ISO 16890 - (F9)

3800459	RPV98-6XL	592	592	440	32	3400 / 97	1170	A
3800458	RPV98-5XL	592	490	440	27	3500 / 97	-	
3800457	RPV98-3XL	592	287	440	16	2125 / 97	-	

* Min eff. % : Minimale efficiency volgens EN779 :2012

** Energieverbruik, kWh/jaar : berekend volgens de Eurovent Guideline 21/4-2014



TOEPASSINGEN

Eindfiltratie in luchttoevoerinstallaties.

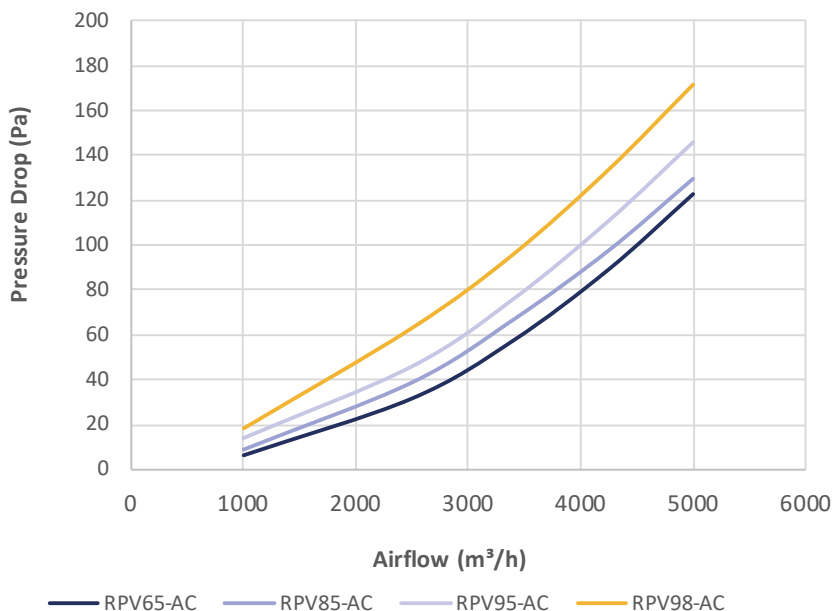
VOORDELEN

- Compact en economisch
- Zeer grote filtratieoppervlakte
- Hoge efficiëntie
- Uitstekend stofopvangvermogen
- Getest voor contact met voedsel volgens CE1935/2004
- Getest en inert voor microbiële groei (ISO 846-VDI 6022)

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens ISO16890: 2016
- Medium: mini pleat glasvezelpapier
- Kader: Polystyreen
- Pakking: Polyurethaan
- Afscheiders: hot-melt koord
- Aangewezen einddrukverlies: 600 Pa
- Maximum temperatuur in continu werken: 70°C
- Relatieve luchtvochtigheid: 100%

Tip De beste oplossing inzake economisch gebruik (energieverbruik en rendement).



Deltian behoudt zich het recht om de kenmerken van zijn producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving in het kader van haar beleid van voortdurende verbetering van haar producten.