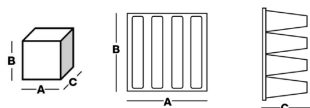


# FILTERS MET HOOG RENDEMENT, STIJF/COMPACT

## RPV GT



Barcode	Omschrijving	Breedte A (mm)	Hoogte B (mm)	Dikte C (mm)	Oppervlak (m <sup>2</sup> )	Luchtstroom (m <sup>3</sup> /h)	Delta P (Pa)
<b>ePM10 70% ISO 16890 - (M6)</b>							
3800560	RPV65-6GT	592	592	292	19	4250	98
3800602	RPV65-3GT	592	287	292	9	2125	98
<b>ePM1 60% ISO 16890 - (F7)</b>							
3800169	RPV85-6GT	592	592	292	19	4250	114
3800177	RPV85-3GT	592	287	292	9	2125	114
<b>ePM1 60% ISO 16890 - (F8)</b>							
3800126	RPV95-6GT	592	592	292	19	4250	126
3800267	RPV95-3GT	592	287	292	9	2125	126
<b>ePM1 80% ISO 16890 - (F9)</b>							
3800068	RPV98-6GT	592	592	292	19	4250	170
3800273	RPV98-3GT	592	287	292	9	2125	170
<b>E10</b>							
3800421	RPV100-6GT	592	592	292	19	4250	190
3800600	RPV100-3GT	592	287	292	9	2125	190



**Tip** Vraag VTT testen en vergelijk de prestaties met onze filters.

## TOEPASSINGEN

Filtratie luchtbehandelingskasten die uitgerust zijn met een luchtinlaatvoorfilter en een voorbeleidende filtratie in de "GTS" toepassingen.

## VOORDELEN

- Compact en economisch
- Groot filteroppervlak
- Grote efficiëntie
- Getest voor contact met voedsel volgens CE1935/2004
- Getest en inert voor microbiële groei (ISO 846-VDI 6022)

## EIGENSCHAPPEN

- Filterklasse EN779: M6-E10
- Medium: mini geplooid glasvezelpapier
- Kader: Polystyreen
- Pakking: Polyurethaan
- Afscheiders: verdelers met hotmelt
- Aangewezen einddrukverlies: 450 Pa
- ECO aangewezen einddrukverlies: 250 Pa
- Maximum temperatuur bij continu werken: 80°C
- Relatieve luchtvochtigheid: 100%