

# FILTROS BOLSAS RÍGIDAS 4V RIGIDFIL HVAC


**Características:**

- Gran superficie de filtración
- Baja pérdida de carga
- Pliegues de 25 mm
- Completamente incinerables

- Dirección de aire reversible
- Gran resistencia mecánica
- Instalación fácil
- Larga durabilidad
- Marco plástico


**Filtro standar:** EN779/ISO16890

**Media filtrante:** Fibra de vidrio

**Tipo de marco:** PPS

**Profundidades estandar:** 292 mm

**Pérdida de carga final recomendada:**  
450 Pa

**Temperatura máxima de trabajo:** 75°C

**Aplicaciones:** Filtró en HVAC

**Separadores:** Hotmelt

Código	Referencia	Superficie (m <sup>2</sup> )	EN 779	ISO 16890	Medidas (mm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)*	ΔPa
KF90300	RPV65-3	7	M6	ePM10 75%	287 x 592 x 292	1.700	56
KF90301	RPV65-5	11			490 x 592 x 292	285	
KF90302	RPV65-6	14			592 x 592 x 292	3.400	
KF90303	RPV-85-3	7	F7	ePM1 55%	287 x 592 x 292	1.700	88
KF90304	RPV-85-5	11			490 x 592 x 292	285	
KF90305	RPV-85-6	14			592 x 592 x 292	3.400	
KF90306	RPV-95-3	7	F8	ePM1 70%	287 x 592 x 292	1.700	108
KF90307	RPV-95-5	11			490 x 592 x 292	285	
KF90308	RPV-95-6	14			592 x 592 x 292	3.400	
KF90309	RPV-98-3	7	F9	ePM1 80%	287 x 592 x 292	1.700	129
KF90310	RPV-98-5	11			490 x 592 x 292	285	
KF90311	RPV-98-6	14			592 x 592 x 292	3.400	

\* Caudal nominal

