

## Opakfil ES



## Ventajas

- Larga vida útil
- Ligero y robusto
- Mínimo consumo energético
- Rendimientos optimizados y certificados LCC
- Diseño radial aerodinámico

**Aplicación:** Tratamiento de aire en locales climatizados, ideal para edificios de bajo consumo

**Tipo:** Filtro compacto

**Marco:** ABS

**Media:** Fibra de vidrio

**Separadores:** Hot Melt

**Sellado:** Poliuretano

**Dimensiones:** Dimensiones frontales según norma EN 15805

**Pérdida de carga final rec. EN 13053:** M6-F7: 200 Pa, F8-F9 300 Pa

**Caudal máximo:** 1,25 x caudal nominal

**Temperatura máx (servicio continuo):** 70°C

**Humedad relativa max :** 100%

**Sistema de montaje:** "Marco universal Camfil" modular, sistemas carrilera o cajones FCBL. Posibilidad de añadir una junta lateral para el montaje en carrilera.

**Permite acoplar un prefiltro:** Kit de clips 5107-06-17 (48 mm), kit de clips 5107-06-18 (96 mm).



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAbxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)	Consumo energético KWh/año	Clase energética
ES6	M6	ePM10 70%	592x 592x 296	3400/ 60	17	5	23	23	900	C
ES6	M6	ePM10 70%	592x 490x 296	2800/ 60	14	4				C
ES6	M6	ePM10 70%	592x 287x 296	1700/ 60	8	3				C
ES7	F7	ePM1 55%	592x 592x 296	3400/ 65	17	5	44	44	782	A+
ES7	F7	ePM1 55%	592x 490x 296	2800/ 65	14	4				A+
ES7	F7	ePM1 55%	592x 287x 296	1700/ 65	8	3				A+
ES8	F8	ePM1 70%	592x 592x 296	3400/ 75	17	5	63	62	948	A+
ES8	F8	ePM1 70%	592x 490x 296	2800/ 75	14	4				A+
ES8	F8	ePM1 70%	592x 287x 296	1700/ 75	8	3				A+
ES9	F9	ePM1 80%	592x 592x 296	3400/ 90	17	5	79	78	1163	A+
ES9	F9	ePM1 80%	592x 490x 296	2800/ 90	14	4				A+
ES9	F9	ePM1 80%	592x 287x 296	1700/ 90	8	3				A+

Efic. mín. %: Eficacia mínima en ref. a EN779:2012

Consumo energético, kWh/año: Calculado según las directrices de Eurovent 4/21-2014

Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2017