

Opakfil ST



Ventajas

- Larga vida útil
- Ligero y robusto
- Bajo consumo de energía
- Diseño radial aerodinámico

Aplicación: Aplicaciones de aire acondicionado

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.



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAxBxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)	Consumo energético kWh/año	Clase energética
ST6	M6	ePM10 70%	592x 592x 296	3400/ 60	13	4	23	23	1135	D
ST6	M6	ePM10 70%	592x 490x 296	2800/ 60	10	3				D
ST6	M6	ePM10 70%	592x 287x 296	1700/ 60	6	2				D
ST7	F7	ePM1 55%	592x 592x 296	3400/ 70	13	4	44	44	917	A
ST7	F7	ePM1 55%	592x 490x 296	2800/ 70	10	3				A
ST7	F7	ePM1 55%	592x 287x 296	1700/ 70	6	2				A
ST8	F8	ePM1 70%	592x 592x 296	3400/ 90	13	4	63	62	1255	B
ST8	F8	ePM1 70%	592x 490x 296	2800/ 90	10	3				B
ST8	F8	ePM1 70%	592x 287x 296	1700/ 90	6	2				B
ST9	F9	ePM1 80%	592x 592x 296	3400/ 110	13	4	77	75	1522	B
ST9	F9	ePM1 80%	592x 490x 296	2800/ 110	10	3				B
ST9	F9	ePM1 80%	592x 287x 296	1700/ 110	6	2				B

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