

Hi-Flo A



Ventajas

- Una gama completa estándar
- Nuevo diseño de las bolsas para un mejor reparto del aire
- Bolsas cónicas
- Marco metálico robusto
- Gran capacidad de retención de polvo

Aplicación: Filtrado de aire nuevo o recirculado de locales climatizados.

Tipo: Filtro de bolsas

Marco: Acero galvanizado

Media: Fibra de vidrio

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: 200 Pa

Caudal máximo: 1,25 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa máx : 100%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" modular y cajones FCBL-HF



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)	Consumo energético kWh/año	Clase energética
A5	M5	ePM10 60%	592x 592x 600	3400/ 45	6	4,5	1,9	9	8	829	C
B5	M5	ePM10 60%	490x 592x 600	2800/ 45	5	3,6	1,6				C
C5	M5	ePM10 60%	287x 592x 600	1700/ 45	3	2,3	1,1				C
C5-33	M5	ePM10 60%	287x 287x 600	800/ 45	3	1,1	0,7				C
A5-63	M5	ePM10 60%	592x 287x 600	1700/ 45	6	2,3	1,1				C
A5-65	M5	ePM10 60%	592x 490x 600	2800/ 45	6	3,6	1,6				C
A5/520	M5	ePM10 60%	592x 592x 520	3400/ 50	6	3,8	2	9	8	987	D
B5/520	M5	ePM10 60%	490x 592x 520	2800/ 50	5	3	1,8				D
C5/520	M5	ePM10 60%	287x 592x 520	1700/ 50	3	1,9	1,2				D
C5-33/520	M5	ePM10 60%	287x 287x 520	800/ 50	3	1,9	0,7				D
A5-63/520	M5	ePM10 60%	592x 287x 520	1700/ 50	6	1,8	1,2				D
A5-65/520	M5	ePM10 60%	592x 490x 520	2800/ 50	6	3	1,8				D
A5/370	M5	ePM10 60%	592x 592x 370	3400/ 65	6	2,7	1,8	9	8		E
B5/370	M5	ePM10 60%	490x 592x 370	2800/ 65	5	2,2	1,6				E
C5/370	M5	ePM10 60%	287x 592x 370	1700/ 65	3	1,3	1,2				E
C5-33/370	M5	ePM10 60%	287x 287x 370	800/ 65	3	0,7	0,8				E
A5-36/370	M5	ePM10 60%	592x 287x 370	1700/ 65	6	1,3	1,2				E
A5-65/370	M5	ePM10 60%	592x 490x 370	2800/ 65	6	2,2	1,6				E
A6	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 600	3400/ 60	6	4,5	1,9	26	23	1269	D
B6	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 600	2800/ 60	5	3,6	1,6				D
C6	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 600	1700/ 60	3	2,3	1,1				D
C6-33	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 600	800/ 60	3	1,1	0,7				D
A6-63	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 600	1700/ 60	6	2,3	1,1				D
A6-65	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 600	2800/ 60	6	3,6	1,6				D
A7 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 600	3400/ 95	6	4,5	1,9	56	54	1319	C
B7 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 600	2800/ 95	5	3,6	1,6				C
C7 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 600	1700/ 95	3	2,3	1,1				C
C7-33 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 600	800/ 95	3	1,1	0,7				C
A7-63 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 600	1700/ 95	6	2,3	1,1				C
A7-65 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 600	2800/ 95	6	3,6	1,6				C

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

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

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