

Basic-Flo



Ventajas

- Versión económica
- Mejor distribución del aire
- Diseño optimizado de las bolsas de forma cónica
- Instalación simplificada

Aplicación: Filtrado de aire nuevo o recirculado de locales con aire acondicionado

Tipo: Filtro de bolsas

Marco: Acero galvanizado

Media: Fibra sintética

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: M5-F7: 200 Pa

Caudal máximo: 1,25 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 90%

Sistema de montaje: "Marcos universales Camfil" ensamblables 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 50%	592x 592x 600	3400/ 50	6	4,5	2,4	19	6,6	859	C
B5	M5	ePM10 50%	490x 592x 600	2800/ 50	5	3,6	2,1				C
C5	M5	ePM10 50%	287x 592x 600	1700/ 50	3	2,3	1,5				C
C5-33	M5	ePM10 50%	287x 287x 600	800/ 50	3	1,1	0,8				C
A5-63	M5	ePM10 50%	592x 287x 600	1700/ 50	6	2,3	1,5				C
A5-65	M5	ePM10 50%	592x 490x 600	2800/ 50	6	3,6	2,1				C
A5/520	M5	ePM10 50%	592x 592x 520	3400/ 55	6	3,7	2	17	6,6	963	D
B5/520	M5	ePM10 50%	490x 592x 520	2800/ 55	5	3	1,8				D
C5/520	M5	ePM10 50%	287x 592x 520	1700/ 55	3	1,8	1,2				D
C5-33/520	M5	ePM10 50%	287x 287x 520	800/ 55	3	0,9	0,7				D
A5-63/520	M5	ePM10 50%	592x 287x 520	1700/ 55	6	1,8	1,2				D
A5-65/520	M5	ePM10 50%	592x 490x 520	2800/ 55	6	3	1,8				D
A5/370	M5	ePM10 50%	592x 592x 370	3400/ 60	6	2,6	1,8	11	6,6		E
B5/370	M5	ePM10 50%	490x 592x 370	2800/ 60	5	2,2	1,6				E
C5/370	M5	ePM10 50%	287x 592x 370	1700/ 60	3	1,3	1,2				E
C5-33/370	M5	ePM10 50%	287x 287x 370	800/ 60	3	0,6	0,7				E
A5-63/370	M5	ePM10 50%	592x 287x 370	1700/ 60	6	1,3	1,2				E
A5-65/370	M5	ePM10 50%	592x 490x 370	2800/ 60	6	2,2	1,6				E
A6	M6	ePM10 70%	592x 592x 600	3400/ 60	6	4,5	2,4	34	23	1447	E
B6	M6	ePM10 70%	490x 592x 600	2800/ 60	5	3,6	2,1				E
C6	M6	ePM10 70%	287x 592x 600	1700/ 60	3	2,3	1,5				E
C6-33	M6	ePM10 70%	287x 287x 600	800/ 60	3	1,1	0,8				E
A6-63	M6	ePM10 70%	592x 287x 600	1700/ 60	6	2,3	1,5				E
A6-65	M6	ePM10 70%	592x 490x 600	2800/ 60	6	3,6	2,1				E
A6/520	M6	ePM10 70%	592x 592x 520	3400/ 65	6	3,7	2	34	23	1803	E
B6/520	M6	ePM10 70%	490x 592x 520	2800/ 65	5	3	1,8				E
C6/520	M6	ePM10 70%	287x 592x 520	1700/ 65	3	1,8	1,2				E
C6-33/520	M6	ePM10 70%	287x 287x 520	800/ 65	3	0,9	0,7				E
A6-63/520	M6	ePM10 70%	592x 287x 520	1700/ 65	6	1,8	1,2				E
A6-65/520	M6	ePM10 70%	592x 490x 520	2800/ 65	6	3	1,8				E
A6/370	M6	ePM10 70%	592x 592x 370	3400/ 85	6	2,6	1,8	32	23		E
B6/370	M6	ePM10 70%	490x 592x 370	2800/ 85	5	2,2	1,6				E

Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAxBxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)	Consumo energético kWh/año	Clase energética
C6/370	M6	ePM10 70%	287x 592x 370	1700/ 85	3	1,3	1,2				E
C6-33/370	M6	ePM10 70%	287x 287x 370	800/ 85	3	0,6	0,7				E
A6-63/370	M6	ePM10 70%	592x 287x 370	1700/ 85	6	1,3	1,2				E
A6-65/370	M6	ePM10 70%	592x 490x 370	2800/ 85	6	2,2	1,6				E
A7 35+	F7	ePM2,5 70%	592x 592x 600	3400/ 120	6	4,5	2,4	76	35	1468	C
B7	F7	ePM2,5 70%	490x 592x 600	2800/ 120	5	3,6	2,1				C
C7	F7	ePM2,5 70%	287x 592x 600	1700/ 120	3	2,3	1,5				C
A7-63	F7	ePM2,5 70%	592x 287x 600	1700/ 120	6	2,3	1,5				C
A7-65	F7	ePM2,5 70%	592x 490x 600	2800/ 120	6	3,6	2,1				C
C7-33	F7	ePM2,5 70%	287x 287x 600	800/ 120	3	1,1	0,8				C
A7/520 35+	F7	ePM2,5 70%	592x 592x 520	3400/ 135	6	3,7	2	70	35	1782	D
B7/520	F7	ePM2,5 70%	490x 592x 520	2800/ 135	5	3	1,8				D
C7/520	F7	ePM2,5 70%	287x 592x 520	1700/ 135	3	1,8	1,2				D
A7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x 287x 520	1700/ 135	6	1,8	1,2				D
A7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x 490x 520	2800/ 135	6	3	1,8				D
C7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x 287x 520	800/ 135	3	0,9	0,7				D
A7/370 35+	F7	ePM2,5 70%	592x 592x 370	3400/ 185	6	2,6	1,8	67	35	2566	E
B7/370	F7	ePM2,5 70%	490x 592x 370	2800/ 185	5	2,2	1,6				E
C7/370	F7	ePM2,5 70%	287x 592x 370	1700/ 185	3	1,3	1,2				E
A7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x 287x 370	1700/ 185	6	1,3	1,2				E
A7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x 490x 370	2800/ 185	6	2,2	1,6				E
C7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x 287x 370	800/ 185	3	0,6	0,7				E
UF7 35+	F7	ePM2,5 70%	592x 592x 600	3400/ 110	8	6	2,6	77	35	1502	C
UG7	F7	ePM2,5 70%	490x 592x 600	2800/ 110	6	4,5	2,4				C
UH7	F7	ePM2,5 70%	287x 592x 600	1700/ 110	4	3	1,5				C
UF7-63	F7	ePM2,5 70%	592x 287x 600	1700/ 110	8	1,5	1,5				C
UF7-65	F7	ePM2,5 70%	592x 490x 600	2800/ 110	8	3	2,4				C
UH7-33	F7	ePM2,5 70%	287x 287x 600	800/ 110	4	4,5	0,8				C
UF7/520 35+	F7	ePM2,5 70%	592x 592x 520	3400/ 120	8	5,2	2,6	71	35	1 482	C
UG7/520	F7	ePM2,5 70%	490x 592x 520	2800/ 120	6	3,9	2,4				C
UH7/520	F7	ePM2,5 70%	287x 592x 520	1700/ 120	4	2,5	1,5				C
UF7-63/520	F7	ePM2,5 70%	592x 287x 520	1700/ 120	8	2,5	1,5				C
UF7-65/520	F7	ePM2,5 70%	592x 490x 520	2800/ 120	8	3,9	2,4				C
UH7-33/520	F7	ePM2,5 70%	287x 287x 520	800/ 120	4	1,3	0,8				C
UF7/370 35+	F7	ePM2,5 70%	592x 592x 370	3400/ 150	8	3,6	2,4	70	35	1 920	D
UG7/370	F7	ePM2,5 70%	490x 592x 370	2800/ 150	6	2,7	2,1				D
UH7/370	F7	ePM2,5 70%	287x 592x 370	1700/ 150	4	1,8	1,5				D
UF7-63/370	F7	ePM2,5 70%	592x 287x 370	1700/ 150	8	1,8	1,5				D
UF7-65/370	F7	ePM2,5 70%	592x 490x 370	2800/ 150	8	2,7	2,1				D
UH7-33/370	F7	ePM2,5 70%	287x 287x 370	800/ 150	4	0,9	0,8				D

Efic. mín. %: Eficiencia 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