

Hi-Flo M



Ventajas

- Gran superficie de filtrado
- Costes de explotación optimizados (LCC)
- Gama completa de tamaños estándar
- Nuevo diseño de bolsas para una mejor distribución del aire
- Bolsas cónicas
- Rendimientos certificados

Aplicación: Tratamiento de aire 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: M6-F7: 200 Pa, F9: 300 Pa

Caudal máximo: 1,25 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Sistema de montaje: 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
M6	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 640	3400/ 50	12	9,1	3,3	24,4	23	589	A
N6	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 640	2800/ 50	10	7,6	3				A
O6	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 640	1700/ 50	6	4,6	2				A
M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 640	1700/ 50	12	4,6	2				A
M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 640	2800/ 50	12	7,6	3				A
ML6	M6	ePM2,5 50%	592x 892x 640	5000/ 50	12	13,7	3,9				A
NL6	M6	ePM2,5 50%	490x 892x 640	4100/ 50	10	11,4	3,2				A
OL6	M6	ePM2,5 50%	287x 892x 640	2500/ 50	6	6,8	2,2				A
M7 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 640	3400/ 60	12	9,1	3,3	56	54	764	A+
N7 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 640	2800/ 60	10	7,6	3				A+
O7 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 640	1700/ 60	6	4,6	2				A+
O7-33 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 640	800/ 60	6	2,3	1,5				A+
M7-63 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 640	1700/ 60	12	4,6	2				A+
M7-65 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 640	2800/ 60	12	7,6	3				A+
M7-55 50+	F7	ePM1 60%	490x 490x 640	2330/ 60	10	6,5	2,8				A+
ML7 50+	F7	ePM1 60%	592x 892x 640	5000/ 60	12	13,7	3				A+
NL7 50+	F7	ePM1 60%	490x 892x 640	4100/ 60	10	11,4	2,7				A+
OL7 50+	F7	ePM1 60%	287x 892x 640	2500/ 60	6	6,8	1,8				A+
M9 80+	F9	ePM1 85%	592x 592x 640	3400/ 130	12	9,1	3,3	86	85	1556	B
N9 80+	F9	ePM1 85%	490x 592x 640	2800/ 130	10	7,6	3				B
O9 80+	F9	ePM1 85%	287x 592x 640	1700/ 130	6	4,6	2				B
O9-33	F9	ePM1 85%	287x 287x 640	800/ 130	6	2,3	1,5				B
M9-63	F9	ePM1 85%	592x 287x 640	1700/ 130	12	4,6	2				B
M9-65	F9	ePM1 85%	592x 490x 640	2800/ 130	12	7,6	3				B
M9-55 80+	F9	ePM1 85%	490x 490x 640	2330/ 130	10	6,5	2,8				B
ML9 80+	F9	ePM1 85%	592x 892x 640	5000/ 130	12	13,7	3				B
NL9 80+	F9	ePM1 85%	490x 892x 640	4100/ 130	10	11,4	2,7				B
OL9 80+	F9	ePM1 85%	287x 892x 640	2500/ 130	6	6,8	1,8				B

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