

Hi-Flo TM



Ventajas

- Gran superficie
- Ultra compacto
- Pérdida de carga baja
- Nuevo diseño de bolsa desarrollado para la mejor distribución de aire
- Bolsas cónicas
- Alta capacidad de retención de polvo

Aplicación: Aplicaciones de aire acondicionado

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: "Marcos universales Camfil" modular y cajones FCBL-HF



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAxBxP (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)	Consumo energético kWh/año	Clase energética
TM6	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 370	3400/ 60	12	5,5	2,55	23	23	1345	D
TN6	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 370	2800/ 60	10	4,5	2,15				D
TO6	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 370	1700/ 60	6	2,7	1,4				D
TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 370	800/ 60	6	1,3	0,8				D
TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 370	1700/ 60	12	2,7	1,4				D
TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 370	2800/ 60	12	4,5	2,15				D
TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x 892x 370	2500/ 60	6	4	1,4				D
TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x 892x 370	4100/ 60	10	6,8	2,6				D
TML6	M6	ePM2,5 50%	592x 892x 370	5000/ 60	12	8,1	2,9				D
TM7 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 370	3400/ 95	12	5,2	2,3	56	54	1451	C
TN7 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 370	2800/ 95	10	4,3	2,05				C
TO7 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 370	1700/ 95	6	2,6	1,35				C
TO7-33 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 370	800/ 95	6	1,3	0,8				C
TM7-63 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 370	1700/ 95	12	2,6	1,4				C
TM7-65 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 370	2800/ 95	12	4,3	2,15				C
TM7-55 50+	F7	ePM1 60%	490x 490x 370	2330/ 95	10	3,5	1,9				C
TML7 50+	F7	ePM1 60%	592x 892x 370	5000/ 95	12	8,1	2,5				C
TNL7 50+	F7	ePM1 60%	490x 892x 370	4100/ 95	10	6,8	2,2				C
TOL7 50+	F7	ePM1 60%	287x 892x 370	2500/ 95	6	4	1,5				C
TM9 80+	F9	ePM1 85%	592x 592x 370	3400/ 230	12	5,5	2,25	87	86	2952	D
TN9 80+	F9	ePM1 85%	490x 592x 370	2800/ 230	10	4,5	2				D
TO9 80+	F9	ePM1 85%	287x 592x 370	1700/ 230	6	2,7	1,35				D
TO9-33 80+	F9	ePM1 85%	287x 287x 370	800/ 230	6	1,3	0,8				D
TM9-63 80+	F9	ePM1 85%	592x 287x 370	1700/ 230	12	2,7	1,4				D
TM9-65 80+	F9	ePM1 85%	592x 490x 370	2800/ 230	12	4,5	2,15				D
TM9-55 80+	F9	ePM1 85%	490x 490x 370	2330/ 230	10	3,5	2,3				D
TOL9 80+	F9	ePM1 85%	287x 892x 370	2500/ 230	6	4	1,5				D
TNL9 80+	F9	ePM1 85%	490x 892x 370	4100/ 230	10	6,8	2,2				D
TML9 80+	F9	ePM1 85%	592x 892x 370	5000/ 230	12	8,1	2,5				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