



VENTAJAS

- Menor coste de mano de obra gracias a los cambios de filtro menos frecuentes
- Menor consumo energético y pérdida de carga inicial
- Forma de bolsa cónica y afilada para mejorar el flujo de aire
- Mayor vida útil con el mejor coste total de propiedad (TCO)

Aplicación	Aplicaciones de climatización
Marco	Acero galvanizado
Media	Fibra de vidrio
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



EPD[®]

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	P5	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
	Q5	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
	R5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
	R5-33	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A					
	P5-65	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A					
	P5-63	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
	RL5	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A					
	PL5	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
	QL5	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A					
13267200	Hi-Flo M M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
13267100	Hi-Flo M N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
13267000	Hi-Flo M O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
13267015	Hi-Flo M M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
13267115	Hi-Flo M M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
13267700	Hi-Flo M ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					

Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta - 28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-10-25

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13267600	Hi-Flo M NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
13267500	Hi-Flo M OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
13264200	Hi-Flo P P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
13264100	Hi-Flo P Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
13264000	Hi-Flo P R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
13264015	Hi-Flo P P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
13264115	Hi-Flo P P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
13264700	Hi-Flo P PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
13264600	Hi-Flo P QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
13264500	Hi-Flo P RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
13269200	Hi-Flo TM TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
13269100	Hi-Flo TM TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
13269000	Hi-Flo TMT06	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
13269005	Hi-Flo TM TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
13269015	Hi-Flo TM TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
13269215	Hi-Flo TM TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
13269201	Hi-Flo TM TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
13269006	Hi-Flo TM TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
13269001	Hi-Flo TM TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
13287205	Hi-Flo M M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
13287105	Hi-Flo M N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
13287005	Hi-Flo M O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
	Hi-Flo M O7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
13287015	Hi-Flo M M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
13287115	Hi-Flo M M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
13287705	Hi-Flo M ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
13287605	Hi-Flo M NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
13287505	Hi-Flo M OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
	Hi-Flo M M7	F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
	Hi-Flo M N7	F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3		A					
	Hi-Flo M O7	F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2		A					
	Hi-Flo M O7-33	F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		A					

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-10-25

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	Hi-Flo M M7-63	F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
	Hi-Flo M M7-65	F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
	Hi-Flo M ML7	F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
	Hi-Flo M NL7	F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					
	Hi-Flo M OL7	F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	6	6,8	1,8		A					
13284405	Hi-Flo P P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
13284105	Hi-Flo P Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
13284305	Hi-Flo P R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
	Hi-Flo P R7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
13284315	Hi-Flo P P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
13284415	Hi-Flo PP7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
13284705	Hi-Flo P PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
13284605	Hi-Flo PQL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
13284505	Hi-Flo P RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
	Hi-Flo P P7	F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94
	Hi-Flo P Q7	F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
	Hi-Flo P R7	F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
	Hi-Flo P R7-33	F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
	Hi-Flo P P7-63	F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
	Hi-Flo P P7-65	F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
	Hi-Flo P PL7	F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
	Hi-Flo P QL7	F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
	Hi-Flo P RL7	F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
13289205	Hi-Flo TM TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
13289105	Hi-Flo TM TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
13289005	Hi-Flo TM TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
	Hi-Flo TM TO7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
13289015	Hi-Flo TMTM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
13289215	Hi-Flo TMTM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
13288900	Hi-Flo TM TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
13289003	Hi-Flo TM TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
13289004	Hi-Flo TM TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					

Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta - 28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-10-25

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	Hi-Flo TM TM7	F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
	Hi-Flo TM TN7	F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
	Hi-Flo TM TO7	F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
	Hi-Flo TM TO7-33	F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
	Hi-Flo TM TM7-63	F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
	Hi-Flo TM TM7-65	F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
	Hi-Flo TM TML7	F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
	Hi-Flo TM TNL7	F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
	Hi-Flo TM TOL7	F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
		F8	ePM1 70%	592x592x640	3400/130	12	9.1	2.9							
13297200	Hi-Flo M M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
13297100	Hi-Flo M N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
13297000	Hi-Flo M O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
13297515	Hi-Flo M O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
	Hi-Flo M M9-63	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4.9	2		C					
13297215	Hi-Flo M M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
13297700	Hi-Flo M ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
13297600	Hi-Flo M NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
13297500	Hi-Flo M OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
13294200	Hi-Flo P P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
13294100	Hi-Flo P Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
13294000	Hi-Flo P R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
	Hi-Flo P R9-33	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
13228314	Hi-Flo P P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3.5	1,5		D					
13228315	Hi-Flo P P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
13294700	Hi-Flo P PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
13294600	Hi-Flo P QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
13294500	Hi-Flo P RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
13299200	Hi-Flo TM TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5.3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
13299100	Hi-Flo TM TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4.4	2		E					
13299000	Hi-Flo TM TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
	Hi-Flo TM TO9-33	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8		E					

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-10-25

Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13299015	Hi-Flo TM TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4		E					
13299215	Hi-Flo TM TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15		E					
13298900	Hi-Flo TM TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
13298800	Hi-Flo TM TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/225	10	6,8	2,2		E					
13299001	Hi-Flo TM TOL9	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

Consumo de energía, kWh/año: Calculado según la directriz 4/21-2019 de Eurovent

Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2019

EPD (Declaración Ambiental de Producto) disponible

**Camfil Spain, S.A. - Torre Garena - Avda. Juan Carlos I, 13, 4ª Planta -
28806 Alcalá de Henares. Tlf: 91 654 35 73 - www.camfil.es**

Camfil se reserva el derecho de modificar las características de sus productos sin previo aviso, en el marco de su política de mejora continua de sus productos.

2024-10-25