



VENTAJAS

- Diseño innovador de las bolsas para una distribución óptima del aire
- Bolsas cónicas
- Totalmente incinerable con el marco de plástico
- Baja pérdida de carga inicial
- Curva de pérdida de carga plana
- Amplia gama de tamaños estándar

Aplicación	Aplicaciones de climatización y como prefiltros para salas blancas
Marco	Plástico PS moldeado
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
	Hi-Flo XLS 5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/40	6	4,5	1	631	B	15	15	27	27	64
	Hi-Flo XLS 5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/40	5	3,7	0,9		B					
	Hi-Flo XLS 5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/40	3	2,2	0,6		B					
	Hi-Flo XLS 5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/40	6	3,7	0,9		B					
	Hi-Flo XLS 5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/40	6	2,2	0,6		B					
13640101	Hi-Flo XLS 5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,7	0,9	836	C	15	15	27	27	64
13640102	Hi-Flo XLS 5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	0,8		C					
13640103	Hi-Flo XLS 5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,8	0,6		C					
13640105	Hi-Flo XLS 5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	0,9		C					
13640104	Hi-Flo XLS 5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	0,6		C					
13640001	Hi-Flo XLS 5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,6	0,8	>1200	E	15	15	27	27	64
13640002	Hi-Flo XLS 5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	0,7		E					
13640003	Hi-Flo XLS 5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	0,5		E					
13640005	Hi-Flo XLS 5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	0,8		E					
13640004	Hi-Flo XLS 5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	0,5		E					
	Hi-Flo XLS 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/70	6	4,5	1,2	1212	C	40	40	54	54	80
	Hi-Flo XLS 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/70	5	3,7	1		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.

2024-05-28

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 XLS 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/70	3	2,2	0,7		C					
	Hi-Flo XLS 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/70	6	3,7	1,1		C					
	Hi-Flo XLS 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/70	6	2,2	0,7		C					
	Hi-Flo XLS 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/80	6	3,7	1,1	1552	D	40	40	54	54	80
	Hi-Flo XLS 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/80	5	3	0,9		D					
	Hi-Flo XLS 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/80	3	1,8	0,6		D					
	Hi-Flo XLS 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/80	6	3	1		D					
	Hi-Flo XLS 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/80	6	1,8	0,7		D					
13560033	Hi-Flo XLS 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/120	6	2,6	0,9	>1900	E	40	40	54	54	80
	Hi-Flo XLS 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/120	5	2,2	0,8		E					
	Hi-Flo XLS 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/120	3	1,3	0,6		E					
	Hi-Flo XLS 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/120	6	2,2	0,9		E					
	Hi-Flo XLS 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/120	6	1,3	0,6		E					
	Hi-Flo XLS 7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/85	6	4,5	0,9	1165	C	62	62	71	71	90
	Hi-Flo XLS 7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/85	5	3,7	0,8		C					
	Hi-Flo XLS 7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/85	3	2,2	0,6		C					
	Hi-Flo XLS 7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/85	6	3,7	0,9		C					
	Hi-Flo XLS 7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/85	6	2,2	0,6		C					
	Hi-Flo XLS 7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/105	6	3,7	0,9	1528	D	62	62	71	71	90
	Hi-Flo XLS 7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/105	5	3	0,8		D					
	Hi-Flo XLS 7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/105	3	1,8	0,5		D					
	Hi-Flo XLS 7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/105	6	3	0,8		D					
	Hi-Flo XLS 7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/105	6	1,8	0,6		D					
	Hi-Flo XLS 7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/150	6	2,6	0,9	>2050	E	62	62	71	71	90
	Hi-Flo XLS 7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/150	5	2,2	0,7		E					
	Hi-Flo XLS 7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/150	3	1,3	0,5		E					
	Hi-Flo XLS 7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/150	6	2,2	0,7		E					
	Hi-Flo XLS 7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/150	6	1,3	0,6		E					
	Hi-Flo XLS 9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/200	6	4,5	1	>2400	E	87	87	91	91	98
	Hi-Flo XLS 9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/200	5	3,7	0,9		E					
	Hi-Flo XLS 9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/200	3	2,2	0,6		E					
	Hi-Flo XLS 9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/200	6	3,7	0,9		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.

2024-05-28

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 XLS 9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/200	6	2,2	0,6		E					
	Hi-Flo XLS 9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/230	6	3,7	0,9	>2400	E	87	87	91	91	98
	Hi-Flo XLS 9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/230	5	3	0,8		E					
	Hi-Flo XLS 9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/230	3	1,8	0,5		E					
	Hi-Flo XLS 9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/230	6	3	0,8		E					
	Hi-Flo XLS 9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/230	6	1,8	0,6		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.

2024-05-28