



VENTAJAS

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

Aplicación	Tratamiento de aire de locales climatizados prefiltración de salas limpias
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
13550030	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+					
	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+					
	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+					
	Hi-Flo XLT 5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+					
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A					
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A					
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A					
	Hi-Flo XLT 5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A					
	Hi-Flo XLT 5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64

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 XLT 5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					
	Hi-Flo XLT 5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
	Hi-Flo XLT 5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C					
	Hi-Flo XLT 5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C					
	Hi-Flo XLT 5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C					
	Hi-Flo XLT 5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C					
13560030	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
13560021	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
13560015	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
13560027	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
13560018	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
13560024	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
13560012	Hi-Flo XLT 6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
13560029	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
13560020	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
13560014	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
13560026	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
13560017	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
13560023	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
13560011	Hi-Flo XLT 6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
13560028	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
13560019	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
13560013	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
13560025	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
13560016	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
13560022	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
13560010	Hi-Flo XLT 6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
18570028	Hi-Flo XLT 7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90
18570019	Hi-Flo XLT 7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
18570013	Hi-Flo XLT 7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
13570025	Hi-Flo XLT 7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
13570016	Hi-Flo XLT 7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		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.

2024-05-28

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
13570022	Hi-Flo XLT 7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
18570027	Hi-Flo XLT 7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
18570018	Hi-Flo XLT 7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
13570024	Hi-Flo XLT 7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
13570015	Hi-Flo XLT 7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
18570021	Hi-Flo XLT 7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7,5	2,3	1213	B	70	70	78	78	93
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	490x592x640	2800/95	8	6	1,6		B					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3,7	1,4		B					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	592x490x640	2800/95	10	6,2	1,6		B					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	490x490x640	2330/95	8	5	1,3		B					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	287x490x640	1300/95	5	3,1	2,3		B					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	592x287x640	1700/95	10	3,7	1,4		B					
	Hi-Flo XLT 0170/640		ePM1 70%	287x287x640	800/95	5	1,9	0,8		B					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6,1	2,2	1462	C	70	70	78	78	93
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	490x592x520	2800/115	8	4,9	1,4		C					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1,3		C					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	592x490x520	2800/115	10	5	1,4		C					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	490x490x520	2330/115	8	4	1,2		C					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	287x490x520	1300/115	5	2,5	2,2		C					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	592x287x520	1700/115	10	3	1,3		C					
	Hi-Flo XLT 0170/520		ePM1 70%	287x287x520	800/115	5	1,5	0,7		C					
13590023	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
13590017	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
13590013	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
13590021	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
13590015	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					
13590019	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
13590011	Hi-Flo XLT 9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
13590022	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
13590016	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
13590012	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					

**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
13590020	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
13590014	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
13590018	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					
13590010	Hi-Flo XLT 9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1,5	0,7		D					

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