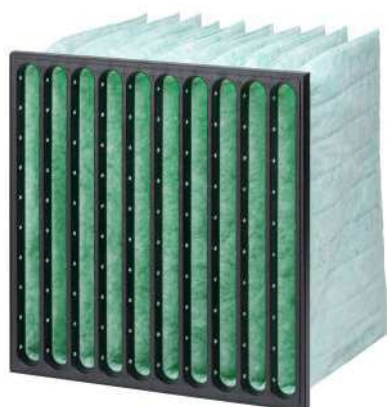


## Hi-Flo XLT



### Ventajas

- Media totalmente innovadora
- Pérdida de carga baja constante en el tiempo
- Consumo energético bajo
- Nuevo diseño de bolsas para un mejor reparto del aire
- Bolsas cónicas
- Marco de plástico moldeado, rígido y aerodinámico

**Aplicación:** Tratamiento de aire de locales climatizados prefiltración de salas limpias

**Tipo:** Filtro de bolsas

**Marco:** Plástico PS moldeado

**Media:** Fibra de vidrio

**Dimensiones:** Dimensiones frontales según norma EN 15805

**Pérdida de carga final rec. EN 13053:** M5-F7: 200 Pa, F8-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

**Nota:** se proporciona con bolsa de tratamiento de desechos

**Opción:** junta PU modelada en una pieza

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
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 640	3400/ 55	10	7,5	2,3	25	23	667	B
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 640	2700/ 55	8	6	1,6				B
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 640	1700/ 55	5	3,7	1,4				B
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 640	800/ 55	5	1,9	0,8				B
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 640	1700/ 55	10	3,7	1,4				B
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 640	2700/ 55	10	6,2	1,6				B
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x 490x 640	2330/ 55	8	5	1,3				B
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 520	3400/ 60	10	6,1	2,2	25	23	755	B
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 520	2700/ 60	8	4,9	1,4				B
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 520	1700/ 60	5	3	1,3				B
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 520	800/ 60	5	1,5	0,7				B
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 520	1700/ 60	10	3	1,3				B
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 520	2700/ 60	10	5	1,4				B
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x 490x 520	2330/ 60	8	4	1,2				B
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 370	3400/ 70	10	4,3	2	26	23	1252	D
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 370	2700/ 70	8	3,5	1,3				D
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 370	1700/ 70	5	2,2	1,2				D
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 370	800/ 70	5	1,1	0,7				D
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 370	1700/ 70	10	2,1	1,2				D
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 370	2700/ 70	10	3,6	1,2				D
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x 490x 370	2330/ 70	8	2,9	1				D
7/670 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 670	3400/ 65	10	7,9	2,3	54	54	780	A+
7/670 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 670	2700/ 65	8	6,3	1,6				A+
7/670 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 670	1700/ 65	5	3,8	1,4				A+
7/670 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 670	800/ 65	5	1,9	0,8				A+
7/670 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 670	1700/ 65	10	3,8	1,4				A+
7/670 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 670	2700/ 65	10	6,5	1,6				A+
7/670 50+	F7	ePM1 60%	490x 490x 670	2330/ 65	8	5,2	1,3				A+

Filtros de confort: de Coarse 40% a ePM1 85%| Filtros de bolsas Soporte de fibra de vidrio

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
7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 520	3400/ 75	10	6,1	2,2	54	54	935	A
7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 520	2700/ 75	8	4,9	1,4				A
7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 520	1700/ 75	5	3	1,3				A
7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 520	1700/ 75	10	3	1,3				A
7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 520	2700/ 75	10	5	1,4				A
7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x 490x 520	2330/ 75	8	4	1,2				A
7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 370	3400/ 90	10	4,3	2	54	54	1569	C
7/370 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 370	2700/ 90	8	3,5	1,3				C
7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 370	1700/ 90	10	2,1	1,2				C
7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 370	2700/ 90	10	3,6	1,2				C
7/370 50+	F7	ePM1 60%	490x 490x 370	2330/ 90	8	2,9	1				C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	592x 592x 640	3400/ 130	10	7,5	2,3	80	79	1538	C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	490x 592x 640	2700/ 130	8	6	1,6				C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	287x 592x 640	1700/ 130	5	3,7	1,4				C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	287x 287x 640	800/ 130	5	1,9	0,8				C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	592x 287x 640	1700/ 130	10	3,7	1,4				C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	592x 490x 640	2700/ 130	10	6,2	1,6				C
8/640 70+	F8	ePM1 75%	490x 490x 640	2330/ 130	8	5	1,3				C
8/520 70+	F8	ePM1 75%	592x 592x 520	3400/ 155	10	6,1	2,2	80	79	1922	C
8/520 70+	F8	ePM1 75%	490x 592x 520	2700/ 155	8	4,9	1,4				C
8/520 70+	F8	ePM1 75%	287x 592x 520	1700/ 155	5	3	1,3				C
8/520 70+	F8	ePM1 75%	592x 287x 520	1700/ 155	10	3	1,3				C
8/520 70+	F8	ePM1 75%	592x 490x 520	2700/ 155	10	5	1,4				C
8/520 70+	F8	ePM1 75%	490x 490x 520	2330/ 155	8	4	1,2				C
9/640 80+	F9	ePM1 85%	592x 592x 640	3400/ 135	10	7,5	1,6	89	83	1660	B
9/640 80+	F9	ePM1 85%	490x 592x 640	2700/ 135	8	6	1,6				B
9/640 80+	F9	ePM1 85%	287x 592x 640	1700/ 135	5	3,7	1,4				B
9/640 80+	F9	ePM1 85%	287x 287x 640	800/ 135	5	1,9	0,8				B
9/640 80+	F9	ePM1 85%	592x 287x 640	1700/ 135	10	3,7	1,4				B
9/640 80+	F9	ePM1 85%	592x 490x 640	2700/ 135	10	6,2	1,6				B
9/640 80+	F9	ePM1 85%	490x 490x 640	2330/ 135	8	5	1,3				B
9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x 592x 520	3400/ 180	10	6,1	2,2	88	83	2481	C
9/520 80+	F9	ePM1 85%	490x 592x 520	2700/ 180	8	4,9	1,4				C
9/520 80+	F9	ePM1 85%	287x 592x 520	1700/ 180	5	3	1,3				C
9/520 80+	F9	ePM1 85%	287x 287x 520	800/ 180	5	1,5	0,7				C
9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x 287x 520	1700/ 180	10	3	1,3				C
9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x 490x 520	2700/ 180	10	5	1,4				C
9/520 80+	F9	ePM1 85%	490x 490x 520	2330/ 180	8	4	1,2				C
Efic. mín. %: Eficiencia mínima en ref. a EN779:2012											
Consu. energético, kWh/an : Calculado según las directrices de Eurovent 4/21-2014											
Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2017											