

## Hi-Flo UF



### Ventajas

- Una gama completa estándar
- Nuevo diseño de las bolsas para un mejor reparto del aire
- Bolsas cónicas
- Marco metálico robusto
- Gran capacidad de retención de polvo

**Aplicación:** Filtrado de aire nuevo o recirculado de locales climatizados

**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:** 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 y cajones FCBL-HF



Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAkPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Bolsas	Superficie (m²)	Peso (kg)	Eficacia inicial (%)	Eficacia mínima (%)	Consumo energético kWh/año	Clase energética
UF5	M5	ePM10 60%	592x 592x 600	3400/ 40	8	6	2,9	9	8	585	A
UG5	M5	ePM10 60%	490x 592x 600	2800/ 40	6	4,5	2,4				A
UH5	M5	ePM10 60%	287x 592x 600	1700/ 40	4	3	1,5				A
UH5-33	M5	ePM10 60%	287x 287x 600	800/ 40	4	1,5	1,0				A
UF5-63	M5	ePM10 60%	592x 287x 600	1700/ 40	8	3	1,5				A
UF5-65	M5	ePM10 60%	592x 490x 600	2800/ 40	8	4,5	2,4				A
UF6	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 600	3400/ 55	8	6	2,9	26	23	708	B
UG6	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 600	2800/ 55	6	4,5	2,4				B
UH6	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 600	1700/ 55	4	3	1,5				B
UH6-33	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 600	800/ 55	4	1,5	1,0				B
UF6-63	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 600	1700/ 55	8	3	1,5				B
UF6-65	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 600	2800/ 55	8	4,5	2,4				B
UF6/520	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 520	3400/ 60	8	5,2	2,6	26	23	846	C
UG6/520	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 520	2800/ 60	6	3,9	2,4				C
UH6/520	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 520	1700/ 60	4	2,5	1,5				C
UH6-33/520	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 520	800/ 60	4	1,3	0,8				C
UF6-63/520	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 520	1700/ 60	8	2,5	1,5				C
UF6-65/520	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 520	2800/ 60	8	3,9	2,4				C
UGF6-55/520	M6	ePM2,5 50%	490x 490x 520	2300/ 60	6	3,5	2,2				C
UF6/370	M6	ePM2,5 50%	592x 592x 370	3400/ 80	8	3,6	2,4	26	23		E
UG6/370	M6	ePM2,5 50%	490x 592x 370	2800/ 80	6	2,7	2,1				E
UH6/370	M6	ePM2,5 50%	287x 592x 370	1700/ 80	4	1,8	1,5				E
UH6-33/370	M6	ePM2,5 50%	287x 287x 370	800/ 80	4	0,9	0,8				E
UF6-63/370	M6	ePM2,5 50%	592x 287x 370	1700/ 80	8	1,8	1,5				E
UF6-65/370	M6	ePM2,5 50%	592x 490x 370	2800/ 80	8	2,7	2,1				E
UF7 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 600	3400/ 75	8	6	2,9	56	54	978	B
UG7 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 600	2800/ 75	6	4,5	2,4				B
UH7 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 600	1700/ 75	4	3	1,5				B
UH7-33 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 600	800/ 75	4	1,5	1,0				B
UF7-63 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 600	1700/ 75	8	3	1,5				B
UFL7 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 600	2800/ 75	8	4,5	2,4				B

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
UF7/520 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 520	3400/ 85	8	5,2	2,6	56	54	1361	C
UG7/520 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 520	2800/ 85	6	3,9	2,4				C
UH7/520 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 520	1700/ 85	4	2,5	1,5				C
UH7-33/520 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 520	800/ 85	4	1,3	0,8				C
UF7-63/520 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 520	1700/ 85	8	2,5	1,5				C
UF7-65/520 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 520	2800/ 85	8	3,9	2,4				C
UGF7-55/520	F7	ePM1 60%	490x 490x 520	2300/ 85	7	3,5	2,0				C
UF7/370 50+	F7	ePM1 60%	592x 592x 370	3400/ 120	8	3,6	2,4	56	54	2421	E
UG7/370 50+	F7	ePM1 60%	490x 592x 370	2800/ 120	6	2,7	2,1				E
UH7/370 50+	F7	ePM1 60%	287x 592x 370	1700/ 120	4	1,8	1,5				E
UH7-33/370 50+	F7	ePM1 60%	287x 287x 370	800/ 120	4	0,9	0,8				E
UF7-63/370 50+	F7	ePM1 60%	592x 287x 370	1700/ 120	8	1,8	1,5				E
UF7-65/370 50+	F7	ePM1 60%	592x 490x 370	2800/ 120	8	2,7	2,1				E
UF8/520	F8	ePM1 80%	592x 592x 520	3400/ 190	8	5,4	2,6	85	83	2448	D
UG8/520	F8	ePM1 80%	490x 592x 520	2800/ 190	6	4	2,4				D
UH8/520	F8	ePM1 80%	287x 592x 520	1700/ 190	4	2,7	1,5				D
UF8-63/520	F8	ePM1 80%	592x 287x 520	1700/ 95	8	2,5	1,5				C
UF8-65/520	F8	ePM1 80%	592x 490x 520	2800/ 95	8	3,9	2,4				C
UF9 80+	F9	ePM1 85%	592x 592x 600	3400/ 170	8	6	2,9	88	86	2134	C
UG9 80+	F9	ePM1 85%	490x 592x 600	2800/ 170	6	4,5	2,4				C
UH9 80+	F9	ePM1 85%	287x 592x 600	1700/ 170	4	3	1,5				C
UH9-33 80+	F9	ePM1 85%	287x 287x 600	800/ 170	4	1,5	1,0				C
UF9-63 80+	F9	ePM1 85%	592x 287x 600	1700/ 170	8	3	1,5				C
UF9-65 80+	F9	ePM1 85%	592x 490x 600	2800/ 170	8	4,6	2,4				C
UF9/520 80+	F9	ePM1 85%	592x 592x 520	3400/ 190	8	5,2	2,6	88	86	2457	C
UG9/520 80+	F9	ePM1 85%	490x 592x 520	2800/ 190	6	3,9	2,4				C
UH9/520 80+	F9	ePM1 85%	287x 592x 520	1700/ 190	4	2,5	1,5				C
UH9-33/520 80+	F9	ePM1 85%	287x 287x 520	800/ 190	4	0,9	0,8				C
UF9-63/520 80+	F9	ePM1 85%	592x 287x 520	1700/ 190	8	2,5	2,4				C
UF9-65/520 80+	F9	ePM1 85%	592x 490x 520	2800/ 190	8	3,9	2,4				C

*Efic. mín. %: Eficiencia mínima en ref. a EN779:2012*  
*Consu. energético, kWh/año: Calculado según las directrices de Eurovent 4/21-2014*  
*Clase energética: según Eurovent RS 4/C/001-2017*