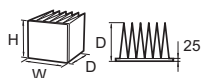


Basic-Flo



Advantages

- Economy version
- Quick and easy mounting
- Conical bags for optimised performance
- Sturdy metal header frame

Application: Comfort air conditioning applications, prefilter applications

Type: Multi pocket bag filter

Frame: Galvanised steel, 25mm

Media: Synthetic fiber.

EN779:2012 efficiency: M5, M6, F7.

Recommended final pressure drop: 450 Pa (suggested economical change point 250 Pa).

Maximum air flow: 1,25 x nominal air flow

Temperature / Humidity: 70°C maximum in continuous service.

Mounting: Frame type 4MP or housings FC-HF / FKDA

Remarks: Also available with plastic frame, 25mm



As part of our program for continuous improvement, Camfil reserves the right to change specifications without notice. 2015-05-16

Model Name	Filter class	Width	Height	Depth	Air flow m ³ /h	Pressure drop	Bags	Area m ²	Volume m ³	Weight kg	Initial eff. %	ME %*	Energy consumption kWh/y**	Energy class***
A5	M5	592	592	600	3400	50	6	4,5	0,05	2,4	19	6,6	859	C
B5	M5	490	592	600	2800	50	5	3,6	0,05	2,1				C
C5	M5	287	592	600	1700	50	3	2,3	0,035	1,5				C
A5 63	M5	592	287	600	1700	50	6	2,3	0,035	1,5				C
A5 65	M5	592	490	600	2800	50	6	3,6	0,05	2,1				C
C5 33	M5	287	287	600	800	50	3	1,1	0,02	0,8				C
A5/520	M5	592	592	520	3400	55	6	3,7	0,05	2	17	6,6	963	D
B5/520	M5	490	592	520	2800	55	5	3	0,05	1,8				D
C5/520	M5	287	592	520	1700	55	3	1,8	0,035	1,2				D
A5 63/520	M5	592	287	520	1700	55	6	1,8	0,035	1,2				D
A5 65/520	M5	592	490	520	2800	55	6	3	0,05	1,8				D
C5 33/520	M5	287	287	520	800	55	3	0,9	0,02	0,7				D
A5/370	M5	592	592	370	3400	60	6	2,6	0,05	1,8	11	6,6		E
B5/370	M5	490	592	370	2800	60	5	2,2	0,05	1,6				E
C5/370	M5	287	592	370	1700	60	3	1,3	0,035	1,2				E
A5 63/370	M5	592	287	370	1700	60	6	1,3	0,035	1,2				E

* ME%: Minimum efficiency ref. to EN779:2012

** Energy Consumption, kWh/year: Calculated according to Eurovent Guideline 4/21-2014

*** Energy class: according to Eurovent RS 4/C/001-2015

Bag Filters

Model Name	Filter class	Width	Height	Depth	Air flow m ³ /h	Pressure drop	Bags	Area m ²	Volume m ³	Weight kg	Initial eff. %	ME %*	Energy consumption kWh/y**	Energy class***
A5 65/370	M5	592	490	370	2800	60	6	2,2	0,05	1,6				E
C5 33/370	M5	287	287	370	800	60	3	0,6	0,02	0,7				E
A6	M6	592	592	600	3400	60	6	4,5	0,05	2,4	34	23	1 447	E
B6	M6	490	592	600	2800	60	5	3,6	0,05	2,1				E
C6	M6	287	592	600	1700	60	3	2,3	0,035	1,5				E
A6 63	M6	592	287	600	1700	60	6	2,3	0,035	1,5				E
A6 65	M6	592	490	600	2800	60	6	3,6	0,05	2,1				E
C6 33	M6	287	287	600	800	60	3	1,1	0,02	0,8				E
A6/520	M6	592	592	520	3400	65	6	3,7	0,05	2	34	23	1 803	E
B6/520	M6	490	592	520	2800	65	5	3	0,05	1,8				E
C6/520	M6	287	592	520	1700	65	3	1,8	0,035	1,2				E
A6 63/520	M6	592	287	520	1700	65	6	1,8	0,035	1,2				E
A6 65/520	M6	592	490	520	2800	65	6	3	0,05	1,8				E
C6 33/520	M6	287	287	520	800	65	3	0,9	0,02	0,7				E
A6/370	M6	592	592	370	3400	85	6	2,6	0,05	1,8	32	23		E
B6/370	M6	490	592	370	2800	85	5	2,2	0,05	1,6				E
C6/370	M6	287	592	370	1700	85	3	1,3	0,035	1,2				E
A6 63/370	M6	592	287	370	1700	85	6	1,3	0,035	1,2				E
A6 65/370	M6	592	490	370	2800	85	6	2,2	0,05	1,6				E
C6 33/370	M6	287	287	370	800	85	3	0,6	0,02	0,7				E
A7 35+	F7	592	592	600	3400	120	6	4,5	0,05	2,4	76	35	1 468	C
B7	F7	490	592	600	2800	120	5	3,6	0,05	2,1				C
C7	F7	287	592	600	1700	120	3	2,3	0,035	1,5				C
A7 63	F7	592	287	600	1700	120	6	2,3	0,035	1,5				C
A7 65	F7	592	490	600	2800	120	6	3,6	0,05	2,1				C
C7 33	F7	287	287	600	800	120	3	1,1	0,02	0,8				C
A7/520 35+	F7	592	592	520	3400	135	6	3,7	0,05	2	70	35	1 782	D
B7/520	F7	490	592	520	2800	135	5	3	0,05	1,8				D
C7/520	F7	287	592	520	1700	135	3	1,8	0,035	1,2				D
A7 63/520	F7	592	287	520	1700	135	6	1,8	0,035	1,2				D
A7 65/520	F7	592	490	520	2800	135	6	3	0,05	1,8				D
C7 33/520	F7	287	287	520	800	135	3	0,9	0,02	0,7				D
A7/370 35+	F7	592	592	370	3400	185	6	2,6	0,05	1,8	67	35	2 566	E
B7/370	F7	490	592	370	2800	185	5	2,2	0,05	1,6				E
C7/370	F7	287	592	370	1700	185	3	1,3	0,035	1,2				E
A7 63/370	F7	592	287	370	1700	185	6	1,3	0,035	1,2				E
A7 65/370	F7	592	490	370	2800	185	6	2,2	0,05	1,6				E
C7 33/370	F7	287	287	370	800	185	3	0,6	0,02	0,7				E
UF7 C 35+	F7	592	592	600	3400	110	8	6	0,05	2,6	77	35	1 502	C
UG7	F7	490	592	600	2800	110	6	4,5	0,05	2,4				C
UH7	F7	287	592	600	1700	110	4	3	0,035	1,5				C
UF7 63	F7	592	287	600	1700	110	8	1,5	0,035	1,5				C
UF7 65	F7	592	490	600	2800	110	8	3	0,05	2,4				C
UH7 33	F7	287	287	600	800	110	4	4,5	0,02	0,8				C
UF7/520 35+	F7	592	592	520	3400	120	8	5,2	0,05	2,6	71	35	1 482	C
UG7/520	F7	490	592	520	2800	120	6	3,9	0,05	2,4				C
UH7/520	F7	287	592	520	1700	120	4	2,5	0,035	1,5				C

* ME%: Minimum efficiency ref. to EN779:2012
 ** Energy Consumption, kWh/year: Calculated according to Eurovent Guideline 4/21-2014
 *** Energy class: according to Eurovent RS 4/C/001-2015



Bag Filters

Model Name	Filter class	Width	Height	Depth	Airflow m ³ /h	Pressure drop	Bags	Area m ²	Volume m ³	Weight kg	Initial eff. %	ME %*	Energy consumption kWh/y**	Energy class***
UF7 63/520	F7	592	287	520	1700	120	8	2,5	0,035	1,5				C
UF7 65/520	F7	592	490	520	2800	120	8	3,9	0,05	2,4				C
UH7 33/520	F7	287	287	520	800	120	4	1,3	0,02	0,8				C
UF7/370 35+	F7	592	592	370	3400	150	8	3,6	0,05	2,4	70	35	1 920	D
UG7/370	F7	490	592	370	2800	150	6	2,7	0,05	2,1				D
UH7/370	F7	287	592	370	1700	150	4	1,8	0,035	1,5				D
UF7 63/370	F7	592	287	370	1700	150	8	1,8	0,035	1,5				D
UF7 65/370	F7	592	490	370	2800	150	8	2,7	0,05	2,1				D
UH7 33/370	F7	287	287	370	800	150	4	0,9	0,02	0,8				D

* ME%: Minimum efficiency ref. to EN779:2012

** Energy Consumption, kWh/year: Calculated according to Eurovent Guideline 4/21-2014

*** Energy class: according to Eurovent RS 4/C/001-2015