



## VOORDELEN

- Conische zakken voor optimale prestaties
- Economy versie
- Stevige metalen kopplaat

<b>Toepassing</b>	Comfort luchtbehandeling, voorfilter bij diverse toepassingen.
<b>Kader</b>	Gegalvaniseerd staal
<b>Medium</b>	Synthetische vezels
<b>Afmeting</b>	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
<b>Debiet maximale</b>	1,25 x nominaal debiet
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	70°C
<b>Vochtigheid (RH)</b>	90%
<b>Montageframe</b>	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.



**EPD**<sup>®</sup>

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik kWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13410007	BFSS-M5-0592x0592x0600-06	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
13410002	BFSS-M5-0287x0592x0600-03	M5	ePM10 50%	287x592x600	1700/50	3	2,3	1,5		D					
	BFSS-M5-0592x0490x0600-06	M5	ePM10 50%	592x490x600	2800/50	6	3,6	2,1		D					
	BFSS-M5-0592x0287x0600-06	M5	ePM10 50%	592x287x600	1700/50	6	2,3	1,5		D					
13410017	BFSS-M5-0287x0287x0600-03	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
13410015	BFSS-M5-0592x0592x0520-06	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
13410014	BFSS-M5-0490x0592x0520-05	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
13410013	BFSS-M5-0287x0592x0520-03	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
13410045	BFSS-M5-0592x0490x0520-06	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
13410004	BFSS-M5-0490x0592x0600-05	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
13410044	BFSS-M5-0592x0287x0520-06	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
13410016	BFSS-M5-0287x0287x0520-03	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
13410005	BFSS-M5-0592x0592x0370-06	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
13410003	BFSS-M5-0490x0592x0370-05	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
13410001	BFSS-M5-0287x0592x0370-03	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
13410042	BFSS-M5-0592x0287x0370-06	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
13410043	BFSS-M5-0592x0490x0370-06	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					

**Camfil BV, Galvanistraat 50, 6716 AE EDE**

**Tel: +31 (0) 318 63 33 46, [www.camfil.nl](http://www.camfil.nl), [info.nl@camfil.com](mailto:info.nl@camfil.com)**

Onder voorbehoud van technische aanpassingen

2024-05-28

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie- klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13410006	BFSS-M5- 0287x0287x0370-03	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
13420005	BFSS-M6- 0592x0592x0600-06	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
13420003	BFSS-M6- 0490x0592x0600-05	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
13420001	BFSS-M6- 0287x0592x0600-03	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
13420060	BFSS-M6- 0592x0490x0600-06	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
13420061	BFSS-M6- 0592x0287x0600-06	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
13420013	BFSS-M6- 0287x0287x0600-03	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
13420004	BFSS-M6- 0592x0592x0520-06	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
13420017	BFSS-M6- 0490x0592x0520-05	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
13420018	BFSS-M6- 0287x0592x0520-03	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
13420058	BFSS-M6- 0592x0490x0520-06	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
13420057	BFSS-M6- 0592x0287x0520-06	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
13420019	BFSS-M6- 0287x0287x0520-03	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
13420014	BFSS-M6- 0592x0592x0370-06	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
13420002	BFSS-M6- 0490x0592x0370-05	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
13420015	BFSS-M6- 0287x0592x0370-03	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
13420056	BFSS-M6- 0592x0490x0370-06	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
13420055	BFSS-M6- 0592x0287x0370-06	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
13420016	BFSS-M6- 0287x0287x0370-03	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
13430018	BFSS-F7- 0592x0592x0600-06	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
13430013	BFSS-F7- 0490x0592x0600-05	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
13430005	BFSS-F7- 0287x0592x0600-03	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
13420060	BFSS-F7- 0592x0490x0600-06	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
13420061	BFSS-F7- 0592x0287x0600-06	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
13420061	BFSS-F7- 0287x0287x0600-03	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
13430014	BFSS-F7- 0592x0592x0520-06	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/135	6	3,7	2	>2000	E	57	41	71	60	90
	BFSS-F7- 0490x0592x0520-05	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/135	5	3	1,8		E					
13430028	BFSS-F7- 0287x0592x0520-03	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/135	3	1,8	1,2		E					
	BFSS-F7- 0592x0287x0520-06	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/135	6	1,8	1,2		E					
	BFSS-F7- 0287x0287x0520-03	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/135	3	0,9	0,7		E					
13430036	BFSS-F7- 0592x0592x0370-06	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
13430033	BFSS-F7- 0490x0592x0370-05	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					

**Camfil BV, Galvanistraat 50, 6716 AE EDE**

**Tel: +31 (0) 318 63 33 46, [www.camfil.nl](http://www.camfil.nl), [info.nl@camfil.com](mailto:info.nl@camfil.com)**

Onder voorbehoud van technische aanpassingen

2024-05-28

Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energie-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
13430031	BFSS-F7-0287x0592x0370-03	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/185	3	1,3	1,2		E					
	BFSS-F7-0592x0490x0370-06	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/185	6	2,2	1,6		E					
	BFSS-F7-0592x0490x0520-06	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/135	6	3	1,8		E					
	BFSS-F7-0287x0287x0370-03	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/185	3	0,6	0,7		E					
13430017	BFSS-F7-0592x0592x0600-08	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
13430004	BFSS-F7-0287x0592x0600-04	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/110	4	3	1,5		D					
	BFSS-F7-0592x0287x0370-06	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/185	6	1,3	1,2		E					
	BFSS-F7-0592x0490x0600-08	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/110	8	3	2,4		D					
	BFSS-F7-0592x0287x0600-08	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/110	8	1,5	1,5		D					
13430012	BFSS-F7-0490x0592x0600-06	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
13430006	BFSS-F7-0287x0287x0600-04	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
13430015	BFSS-F7-0592x0592x0520-08	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
13430010	BFSS-F7-0490x0592x0520-06	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
13430002	BFSS-F7-0287x0592x0520-04	F7	ePM2,5 70%	287x592x520	1700/120	4	2,5	1,5		D					
	BFSS-F7-0592x0490x0520-08	F7	ePM2,5 70%	592x490x520	2800/120	8	3,9	2,4		D					
	BFSS-F7-0592x0287x0520-08	F7	ePM2,5 70%	592x287x520	1700/120	8	2,5	1,5		D					
13430001	BFSS-F7-0287x0287x0520-04	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
13430016	BFSS-F7-0592x0592x0370-08	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
13430011	BFSS-F7-0490x0592x0370-06	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
13430003	BFSS-F7-0287x0592x0370-04	F7	ePM2,5 70%	287x592x370	1700/150	4	1,8	1,5		E					
	BFSS-F7-0592x0490x0370-08	F7	ePM2,5 70%	592x490x370	2800/150	8	2,7	2,1		E					
	BFSS-F7-0592x0287x0370-08	F7	ePM2,5 70%	592x287x370	1700/150	8	1,8	1,5		E					
13430021	BFSS-F7-0287x0287x0370-04	F7	ePM2,5 70%	287x287x370	800/150	4	0,9	0,8		E					

Energieverbruik, kWh/jaar: Berekend volgens Eurovent-richtlijn 4/21-2019. Energieklasse: volgens Eurovent RS 4/C/001-2019