



## 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>Dimensions</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>

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
BFSS-M5-0592x0592x0600-06	M5	ePM10 50%	592x592x600	3400/50	6	4,5	2,4	929	D	9	3	20	12	54
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					
BFSS-M5-0287x0287x0600-03	M5	ePM10 50%	287x287x600	800/50	3	1,1	0,8		D					
BFSS-M5-0592x0592x0520-06	M5	ePM10 50%	592x592x520	3400/55	6	3,7	2	940	D	9	3	20	12	54
BFSS-M5-0490x0592x0520-05	M5	ePM10 50%	490x592x520	2800/55	5	3	1,8		D					
BFSS-M5-0287x0592x0520-03	M5	ePM10 50%	287x592x520	1700/55	3	1,8	1,2		D					
BFSS-M5-0592x0490x0520-06	M5	ePM10 50%	592x490x520	2800/55	6	3	1,8		D					
BFSS-M5-0490x0592x0600-05	M5	ePM10 50%	490x592x600	2800/50	5	3,6	2,1		D					
BFSS-M5-0592x0287x0520-06	M5	ePM10 50%	592x287x520	1700/55	6	1,8	1,2		D					
BFSS-M5-0287x0287x0520-03	M5	ePM10 50%	287x287x520	800/55	3	0,9	0,7		D					
BFSS-M5-0592x0592x0370-06	M5	ePM10 50%	592x592x370	3400/60	6	2,6	1,8	>1100	E	9	3	20	12	54
BFSS-M5-0490x0592x0370-05	M5	ePM10 50%	490x592x370	2800/60	5	2,2	1,6		E					
BFSS-M5-0287x0592x0370-03	M5	ePM10 50%	287x592x370	1700/60	3	1,3	1,2		E					
BFSS-M5-0592x0287x0370-06	M5	ePM10 50%	592x287x370	1700/60	6	1,3	1,2		E					
BFSS-M5-0592x0490x0370-06	M5	ePM10 50%	592x490x370	2800/60	6	2,2	1,6		E					

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
BFSS-M5-0287x0287x0370-03	M5	ePM10 50%	287x287x370	800/60	3	0,6	0,7		E					
BFSS-M6-0592x0592x0600-06	M6	ePM10 70%	592x592x600	3400/60	6	4,5	2,4	>1300	E	30	8	40	18	71
BFSS-M6-0490x0592x0600-05	M6	ePM10 70%	490x592x600	2800/60	5	3,6	2,1		E					
BFSS-M6-0287x0592x0600-03	M6	ePM10 70%	287x592x600	1700/60	3	2,3	1,5		E					
BFSS-M6-0592x0490x0600-06	M6	ePM10 70%	592x490x600	2800/60	6	3,6	2,1		E					
BFSS-M6-0592x0287x0600-06	M6	ePM10 70%	592x287x600	1700/60	6	2,3	1,5		E					
BFSS-M6-0287x0287x0600-03	M6	ePM10 70%	287x287x600	800/60	3	1,1	0,8		E					
BFSS-M6-0592x0592x0520-06	M6	ePM10 70%	592x592x520	3400/65	6	3,7	2	>1300	E	30	8	40	18	71
BFSS-M6-0490x0592x0520-05	M6	ePM10 70%	490x592x520	2800/65	5	3	1,8		E					
BFSS-M6-0287x0592x0520-03	M6	ePM10 70%	287x592x520	1700/65	3	1,8	1,2		E					
BFSS-M6-0592x0490x0520-06	M6	ePM10 70%	592x490x520	2800/65	6	3	1,8		E					
BFSS-M6-0592x0287x0520-06	M6	ePM10 70%	592x287x520	1700/65	6	1,8	1,2		E					
BFSS-M6-0287x0287x0520-03	M6	ePM10 70%	287x287x520	800/65	3	0,9	0,7		E					
BFSS-M6-0592x0592x0370-06	M6	ePM10 70%	592x592x370	3400/85	6	2,6	1,8	>1300	E	30	8	40	18	71
BFSS-M6-0490x0592x0370-05	M6	ePM10 70%	490x592x370	2800/85	5	2,2	1,6		E					
BFSS-M6-0287x0592x0370-03	M6	ePM10 70%	287x592x370	1700/85	3	1,3	1,2		E					
BFSS-M6-0592x0490x0370-06	M6	ePM10 70%	592x490x370	2800/85	6	2,2	1,6		E					
BFSS-M6-0592x0287x0370-06	M6	ePM10 70%	592x287x370	1700/85	6	1,3	1,2		E					
BFSS-M6-0287x0287x0370-03	M6	ePM10 70%	287x287x370	800/85	3	0,6	0,7		E					
BFSS-F7-0592x0592x0600-06	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/120	6	4,5	2,4	1937	D	57	41	71	60	90
BFSS-F7-0490x0592x0600-05	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/120	5	3,6	2,1		D					
BFSS-F7-0287x0592x0600-03	F7	ePM2,5 70%	287x592x600	1700/120	3	2,3	1,5		D					
BFSS-F7-0592x0490x0600-06	F7	ePM2,5 70%	592x490x600	2800/120	6	3,6	2,1		D					
BFSS-F7-0592x0287x0600-06	F7	ePM2,5 70%	592x287x600	1700/120	6	2,3	1,5		D					
BFSS-F7-0287x0287x0600-03	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/120	3	1,1	0,8		D					
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					
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					
BFSS-F7-0592x0592x0370-06	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/185	6	2,6	1,8	>2000	E	57	41	71	60	90
BFSS-F7-0490x0592x0370-05	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/185	5	2,2	1,6		E					

Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Aantal zakken	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)	Energieverbruik KWh/jaar	Energieklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
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					
BFSS-F7-0592x0592x0600-08	F7	ePM2,5 70%	592x592x600	3400/110	8	6	2,6	1790	D	57	41	71	60	90
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					
BFSS-F7-0490x0592x0600-06	F7	ePM2,5 70%	490x592x600	2800/110	6	4,5	2,4		D					
BFSS-F7-0287x0287x0600-04	F7	ePM2,5 70%	287x287x600	800/110	4	4,5	0,8		D					
BFSS-F7-0592x0592x0520-08	F7	ePM2,5 70%	592x592x520	3400/120	8	5,2	2,6	1971	D	57	41	71	60	90
BFSS-F7-0490x0592x0520-06	F7	ePM2,5 70%	490x592x520	2800/120	6	3,9	2,4		D					
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					
BFSS-F7-0287x0287x0520-04	F7	ePM2,5 70%	287x287x520	800/120	4	1,3	0,8		D					
BFSS-F7-0592x0592x0370-08	F7	ePM2,5 70%	592x592x370	3400/150	8	3,6	2,4	>2000	E	57	41	71	60	90
BFSS-F7-0490x0592x0370-06	F7	ePM2,5 70%	490x592x370	2800/150	6	2,7	2,1		E					
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					
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