



VOORDELEN

- Innovatief zakontwerp voor optimale luchtverdeling
- Conische zakken
- Robuust metalen frame
- Economy versie om ePM1 filtratie te bereiken
- Lage initiële drukval

Toepassing	Comfort luchtbehandeling, voorfilter bij diverse toepassingen
Kader	Gegalvaniseerd staal
Medium	Glasvezel
Dimensions	Afmetingen voorzijde filter volgens EN 15805
Debiet maximale	1,25 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Montageframe	Behuizingen en frames met toegang aan voorzijde en zijkant zijn beschikbaar.
Commentaar	Opmerkingen: Ook leverbaar met kunststof frame, 25mm



EPD[®]

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
SFGS-F7-0592x0592x0600-06	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
SFGS-F7-0490x0592x0600-05	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
SFGS-F7-0287x0592x0600-03	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
SFGS-F7-0592x0287x0600-06	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
SFGS-F7-0592x0490x0600-06	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
SFGS-F7-0287x0287x0600-03	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
SFGS-F7-0592x0592x0520-06	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
SFGS-F7-0490x0592x0520-05	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
SFGS-F7-0287x0592x0520-03	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
SFGS-F7-0592x0287x0520-06	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
SFGS-F7-0592x0490x0520-06	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		D					
SFGS-F7-0287x0287x0520-03	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
SFGS-F7-0592x0592x0370-06	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
SFGS-F7-0490x0592x0370-05	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
SFGS-F7-0287x0592x0370-03	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
SFGS-F7-0592x0287x0370-06	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
SFGS-F7-0592x0490x0370-06	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	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
SFGS-F7-0287x0287x0370-03	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
SFGS-F7-0592x0592x0600-08	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
SFGS-F7-0592x0287x0600-08	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
SFGS-F7-0490x0592x0600-06	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
SFGS-F7-0592x0490x0600-08	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
SFGS-F7-0287x0592x0600-04	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
SFGS-F7-0287x0287x0600-04	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
SFGS-F7-0592x0592x0520-08	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
SFGS-F7-0490x0592x0520-06	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
SFGS-F7-0287x0592x0520-04	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
SFGS-F7-0592x0287x0520-08	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
SFGS-F7-0592x0490x0520-08	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
SFGS-F7-0287x0287x0520-04	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
SFGS-F7-0592x0592x0370-08	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
SFGS-F7-0490x0592x0370-06	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
SFGS-F7-0287x0592x0370-04	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		D					
SFGS-F7-0592x0287x0370-08	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
SFGS-F7-0592x0490x0370-08	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
SFGS-F7-0287x0287x0370-04	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/125	4	0,9	0,8		D					

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