



## VOORDELEN

- Innovatief pocketontwerp voor de beste luchtverdeling
- Conische zakken
- Robuust metalen kopplaat
- Lage initiële drukval
- Vlakke drukvalcurve
- Uitgebreide reeks van standaardmaten

<b>Toepassing</b>	Comfort luchtbehandeling, voorfilter bij diverse toepassingen
<b>Kader</b>	Gegalvaniseerd staal
<b>Medium</b>	Glasvezel
<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>	100%
<b>Montageframe</b>	Behuizingen en frames voor toegang aan de voor- 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
13269700	HFGS-M5-592x592x600-6	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	6	4,5	1,9	645	B	15	15	27	27	64
13269600	HFGS-M5-490x592x600-5	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	5	3,6	1,6		B					
13269500	HFGS-M5-287x592x600-3	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	3	2,3	1,1		B					
13269400	HFGS-M6-592x592x600-6	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
13269610	HFGS-M6-490x592x600-5	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
13269504	HFGS-M6-287x592x600-3	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
13268200	HFGS-M6-592x592x600-8	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
13268100	HFGS-M6-490x592x600-6	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/60	6	4,5	2,4		B					
13268000	HFGS-M6-287x592x600-4	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
	HFGS-M6-592x892x520-8	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/60	8	7,6	4,4		C					
	HFGS-M6-490x892x520-6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/60	6	5,8	4,0		C					
	HFGS-M6-287x892x520-4	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/60	4	3,7	2,6		C					
13289400	HFGW-F7-592x592x600-6	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/85	6	4,5	1,9	1217	C	62	62	71	71	90
13289500	HFGW-F7-490x592x600-5	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/85	5	3,6	1,6		C					
13289600	HFGW-F7-287x592x600-3	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/85	3	2,3	1,1		C					
13288200	HFGS-F7-592x592x600-8	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8	6	2,9	946	A	62	62	71	71	90
13288100	HFGS-F7-490x592x600-6	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6	4,5	2,4		A					

**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

2024-07-05

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
13288000	HFGS-F7-287x592x600-4	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/75	4	3	1,5		A					
	HFGS-F7-592x892x520-8	F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/85	8	7,6	4,4		B					
	HFGS-F7-490x892x520-4	F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/85	4	5,8	4,0		B					
	HFGS-F7-287x892x520-6	F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/85	6	3,7	2,6		B					
13273001	HFGS-F7-592x287x370-8	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/115	8	1,8	1,5		D					
	HFGS-F9-592x892x520-8	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/175	8	7,6	4,4		D					
	HFGS-F9-490x892x520-6	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/175	6	5,8	4,0		D					
	HFGS-F9-287x892x520-4	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/175	4	3,7	2,6		D					