



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
Afmeting	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[®]

Referentie met afdichtingsmateriaal	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
13450018	0150 592x592x600-6	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/95	6	4,5	2,4	1144	C	54	54	66	66	88
13450013	0150 490x592x600-5	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/95	5	3,6	2,1		C					
13450005	0150 287x592x600-3	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/95	3	2,3	1,5		C					
	0150 592x287x600-6	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/95	6	2,3	1,5		C					
	0150 592x490x600-6	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/95	6	3,6	2,1		C					
13450034	0150 287x287x600-3	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/95	3	1,1	0,8		C					
13450014	0150 592x592x520-6	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/100	6	3,7	2	1518	D	54	54	66	66	88
13450031	0150 490x592x520-5	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/100	5	3	1,8		D					
13450032	0150 287x592x520-3	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/100	3	1,8	1,2		D					
13450047	0150 592x287x520-6	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/100	6	1,8	1,2		D					
13450048	0150 592x490x520-6	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/100	6	3	1,8		D					
13450033	0150 287x287x520-3	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/100	3	0,9	0,7		D					
13450027	0150 592x592x370-6	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/135	6	2,6	1,8	>2000	E	54	54	66	66	88
13450028	0150 490x592x370-5	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/135	5	2,2	1,6		E					
13450029	0150 287x592x370-3	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/135	3	1,3	1,2		E					
13450043	0150 592x287x370-6	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/135	6	1,3	1,2		E					
13450044	0150 592x490x370-6	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/135	6	2,2	1,6		E					

Camfil BV, Galvanistraat 50, 6716 AE EDE

Tel: +31 (0) 318 63 33 46, www.camfil.nl, info.nl@camfil.com

Onder voorbehoud van technische aanpassingen

2025-03-28

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
13450030	0150 287x287x370-3	F7	ePM1 50%	287x287x370	800/135	3	0,6	0,8		E					
13450017	0150 592x592x600-8	F7	ePM1 50%	592x592x600	3400/85	8	6	2,6	1020	B	54	54	66	66	88
13450056	0150 592x287x600-8	F7	ePM1 50%	592x287x600	1700/85	8	3	1,5		B					
13450012	0150 490x592x600-6	F7	ePM1 50%	490x592x600	2800/85	6	4,5	2,4		B					
13450057	0150 592x490x600-8	F7	ePM1 50%	592x490x600	2800/85	8	4,5	2,4		B					
13450004	0150 287x592x600-4	F7	ePM1 50%	287x592x600	1700/85	4	3	1,5		B					
13450006	0150 287x287x600-4	F7	ePM1 50%	287x287x600	800/85	4	1,5	0,8		B					
13450015	0150 592x592x520-8	F7	ePM1 50%	592x592x520	3400/95	8	5,2	2,6	1087	C	54	54	66	66	88
13450010	0150 490x592x520-6	F7	ePM1 50%	490x592x520	2800/95	6	3,9	2,4		C					
13450002	0150 287x592x520-4	F7	ePM1 50%	287x592x520	1700/95	4	2,5	1,5		C					
13450049	0150 592x287x520-8	F7	ePM1 50%	592x287x520	1700/95	8	2,5	1,5		C					
13450050	0150 592x490x520-8	F7	ePM1 50%	592x490x520	2800/95	8	3,9	2,4		C					
13450001	0150 287x287x520-4	F7	ePM1 50%	287x287x520	800/95	4	1,3	0,8		C					
13450016	0150 592x592x370-8	F7	ePM1 50%	592x592x370	3400/125	8	3,6	2,4	1563	D	54	54	66	66	88
13450011	0150 490x592x370-6	F7	ePM1 50%	490x592x370	2800/125	6	2,7	2,1		D					
13450003	0150 287x592x370-4	F7	ePM1 50%	287x592x370	1700/125	4	1,8	1,5		D					
13450045	0150 592x287x370-8	F7	ePM1 50%	592x287x370	1700/125	8	1,8	1,5		D					
13450046	0150 592x490x370-8	F7	ePM1 50%	592x490x370	2800/125	8	2,7	2,1		D					
13450021	0150 287x287x370-4	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