



## FORDELER

- Ideell til filtrering av lave konsentrasjoner fra de fleste eksterne og interne forurensningskilder
- Helstøpt og stabil frontramme i gjenvunnet plast
- Kan benyttes til oppgradering av eksisterende installasjoner
- Klassifisert ihht. ISO 10121-3
- "2 i 1"-filtreringsløsning; Enkel oppgradering til partikkel- og molekylærfiltrering
- Lavt starttrykkfall
- Høy yteevne med RAD (Rapid Adsorption Dynamics)



<b>Søknad</b>	Skoler, kjøpesentre, kontorer etc. nær miljøer med stor trafikk. Kombinert F7/kullfilter. Et bredspektret karbonmedium utviklet for komfortfiltrering mot trafikk-gasser. Kan direkte erstatte et finfilter i systemet. Designet for å holde gasser under luktterskelen. Se også CityCarb.
<b>Frame</b>	Helgjuten plast
<b>Media</b>	Glasfiber/aktivt kol
<b>Dimensions</b>	Filter front dimensions according EN 15805
<b>Maksimal luftstrøm</b>	1,25 x nominal flow
<b>Max. temp. (°C)</b>	50°C
<b>Relative Humidity max</b>	70%
<b>holder Frame</b>	Montasjerammer av typen SP eller i filterskap CamCube HF
<b>Kommentar</b>	For informasjon om p-merking, se respektivt produkt på camfil.no

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	Vesker	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1013696	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/85	5	3,7	1,8					
1013243	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/85	10	7,5	3,5	62	62	71	71	90
1013697	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/85	8	6	2,8					
1013705	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x640	2800/85	10	6,2	2,9					
1013701	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x640	2330/85	8	5	2,4					
1013708	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x640	1700/85	10	3,7	1,8					
1013712	7/640 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x640	800/85	5	1,9	0,9					
1013238	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/110	10	6,1	3,1	62	62	71	71	90
1013699	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/110	8	4,9	2,5					
1013694	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1700/110	5	3	1,6					
1013706	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x520	2800/110	10	5,0	3,1					
1013703	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x520	2330/110	8	4	2					
1013710	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x520	1700/110	10	3	1,6					
1013713	7/520 0160	F7	ePM1 60%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x520	800/110	5	1,5	0,8					
1032571	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x640	3400/150	10	7.5	3.5	87	87	91	91	98
1032572	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x640	2800/150	8	6	2.8					

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO <sub>2</sub>	ISO 10121 NO <sub>2</sub>	ISO 10121 Toluene	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	Vesker	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1032573	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x640	1700/150	5	3.7	1.8					
1032574	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x640	2800/150	10	6.2	2.9					
1032575	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x640	1700/150	10	3.7	1.8					
1032576	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x640	800/150	5	1.9	0.9					
1032577	0185/640		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x640	2330/150	8	5	2.5					
1032578	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x592x520	3400/185	10	6.1	3.1	87	87	91	91	98
1032579	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x592x520	2800/185	8	4.9	2.5					
1032580	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x592x520	1850/185	5	3	1.6					
1032581	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x490x520	2800/185	10	5	3.1					
1032582	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	592x287x520	1850/185	10	3	1.6					
1032583	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	287x287x520	800/185	5	1.5	0.8					
1032584	0185/520		ePM1 85%	vLD 20	vLD 10	vLD 20	vLD 30	490x490x520	2330/185	8	4	2					

Energiforbruk, kWh/år: Kalkulært ihht Eurovent Guideline 4/21-2018

Energiklasse: Ihht Eurovent RS 4/C/001-2023