



FORDELE

- Ideel til filtrering af lave koncentrationer fra de fleste eksterne og interne forureningskilder
- Robust HF-metalramme
- Klassificeret iht. ISO 10121-3
- "2 i 1"-filtreringsløsning; Nem opgradering til partikel- og molekylær filtrering
- Høj ydeevne med RAD (Rapid Adsorption Dynamics)

Anvendelsesområder	Partikel- og lugtfjernelse på skoler, hospitaler, kontorer, lufthavne mv
Ramme	Galvaniseret stål
Medie	Glasfiber/kul
Dimensioner	Filterdimensioner iht. EN 15805
Sluttryktab iht. EN 13053	Starttryktab + 100 Pa eller starttryktab x 3 (alt efter hvad der er lavest)
Maksimal luftmængde	1,25 x nominal luftmængde
Maks. temp. (°C)	50°C
Maks. relativ luftfugtighed	70%
Montagesystem	Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF
Kommentar	Ozon fjernelseeffektivitet: 80%



Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO _x	ISO 10121 Toluene	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Poser	Areal (m ²)	Vægt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008044	7/534	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	592x592x534	3400/140	10	6,2	6	62	62	71	71	90
1009914	7/534	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	490x592x534	2800/140	8	5	4,6					
1008046	7/534	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	287x592x534	1700/140	5	3,1	3,5					
1009023	9/534	F9	ePM1 85%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	592x592x534	3400/200	10	6,2	6	87	87	91	91	98
1031393	9/534	F9	ePM1 85%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	490x592x534	2800/200	8	5	4,6					
1009319	9/534	F9	ePM1 85%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	287x592x534	1700/200	5	3,1	3,5					

Energiforbrug, Kwh/år: Beregnet iht. Eurovent Guideline 4/21-2018

Energiklasse: Iht. Eurovent RS 4/C/001-2023