



FÖRDELAR

- Kan användas för att uppgradera befintliga installationer.
- Robust metallram
- Klassificerad enligt ISO 10121-3
- "2-i-1"-filtreringslösning; partikulärt och molekyllärt
- Avlägsnande av fasta och gasformiga föroreningar i ett filtersteg.
- Idealisk för filtrering av måttliga koncentrationer av de flesta externa och interna föroreningar.

Tillämpning	Tilluftsfilter för skolor, köpcentra, kontor och andra byggnader i närheten av gator och trafikleder med tung trafik, med behov av filtrering av partiklar, PAH, VOC, ozon och lukter
Ram	Förzinkat stål
Media	Glasfiber/aktivt kol
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	50°C
Luftfuktighet (Max RH)	70%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF



Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Vikt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008044	7/534 0160	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 0160	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	490x592x534	2800/140	8	5	4,6					
1008046	7/534 0160	F7	ePM1 60%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	287x592x534	1700/140	5	3,1	3,5					
1009023	9/534 0185	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 0185	F9	ePM1 85%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	490x592x534	2800/200	8	5	4,6					
1009319	9/534 0185	F9	ePM1 85%	HD 85	MD 55	LD 85	MD 80	287x592x534	1700/200	5	3,1	3,5					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2019

Energiklass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019