



FORDELER

- Kan brukes til å oppgradere eksisterende installasjoner.
- Robust metallramme
- Klassifisert i henhold til ISO 10121-3
- 2-i-1-filtreringsløsning; partikkel- og molekylærfiltrering
- Fjerning av faste og gassformige forurensninger i ett filtertrinn.
- Ideell for filtrering av moderate konsentrasjoner av de fleste eksterne og interne forurensninger.

Søknad	Tilluftsfilter for skoler, kjøpesenter, kontor og andre bygninger nær gater og trafikkknutepunkter med tung trafikk, ved behov for filtrering av partikler, PAH, VOC, ozon og lukt
Frame	Förzinkad stål
Media	Glasfiber/aktivt kol
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	50°C
Relative Humidity max	70%
holder Frame	I Installasjonsramme FastFrame og filterskap CamCube HF



Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Vesker	område (m ²)	Vekt (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					

Energiforbruk, kWh/år: Kalkulert i henhold til Eurovent Guideline 4/21-2019

Energiklasse: i henhold til Eurovent RS 4/C/001-2023