



FORDELER

- Flatt trykkfallsutvikling
- Robust metallramme
- Tilpassbare størrelser
- Filter med færre poser i filterklasse fra ePM10
- Egnet for bruk med avtrekksluft
- Lavt starttrykkfall

Søknad	Luftbehandling i klimakontrollerte rom og som forfilter i renrom
Frame	Förzinkad stål
Media	Glasfiber
Dimensions	Filter front dimensions according EN 15805
Anbefalt sluttrykkfall	Starttrykkfall + 100 Pa eller starttrykkfall x 3 (avhengig av hvilket som er lavest)
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	Installasjonsramme FastFrame og filterskap CamCube HF



EPD[®]

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	Vesker område (m²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
1008078	A5 1060	M5	ePM10 60%	592x592x600	3400/40	6	4,5	1,9	645	B	15	15	27	27	64
1008779	B5 1060	M5	ePM10 60%	490x592x600	2800/40	5	3,6	1,6		B					
1008887	C5 1060	M5	ePM10 60%	287x592x600	1700/40	3	2,3	1,1		B					
1008873	C5-33 1060	M5	ePM10 60%	287x287x600	800/40	3	1,1	0,7		B					
1008912	A5-63 1060	M5	ePM10 60%	592x287x600	1700/40	6	2,3	1,1		B					
1008906	A5-65 1060	M5	ePM10 60%	592x490x600	2800/40	6	3,6	1,6		B					
1008033	AL5 1060	M5	ePM10 60%	592x892x600	5000/40	6	6,8	2,4		B					
1008771	BL5 1060	M5	ePM10 60%	490x892x600	4100/40	5	5,7	1,9		B					
1008879	CL5 1060	M5	ePM10 60%	287x892x600	2500/40	3	3,4	1,4		B					
1011849	A5/520 1060	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/45	6	3,8	2	836	C	15	15	27	27	64
1012048	B5/520 1060	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/45	5	3	1,8		C					
	C5/520 1060	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/45	3	1,9	1,2		C					
	C5-33/520 1060	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/45	3	1,9	0,7		C					
	A5-63/520 1060	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/45	6	1,8	1,2		C					
1008410	A5-65/520 1060	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/45	6	3	1,8		C					
1008031	A5/370 1060	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/55	6	2,7	1,8	>1200	E	15	15	27	27	64
1008815	B5/370 1060	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/55	5	2,2	1,6		E					
1008035	C5/370 1060	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/55	3	1,3	1,2		E					
1008855	C5-33/370 1060	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/55	3	0,7	0,8		E					
1008853	A5-36/370 1060	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/55	6	1,3	1,2		E					
1008740	A5-65/370 1060	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/55	6	2,2	1,6		E					
1007966	A6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/70	6	4,5	1,9	1189	C	40	40	54	54	80
1011075	B6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x600	2800/70	5	3,6	1,6		C					
1009343	C6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/70	3	2,3	1,1		C					
1011701	C6-33 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x600	800/70	3	1,1	0,7		C					
1008743	A6-63 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x600	1700/70	6	2,3	1,1		C					
	A6-65 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x600	2800/70	6	3,6	1,6		C					
1008082	UF6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x600	3400/60	8	6	2,9	872	B	40	40	54	54	80
1010662	UH6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x600	1700/60	4	3	1,5		B					
1008004	UF6/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	8	5,2	2,6	997	C	40	40	54	54	80
1008443	UH6/520 2250	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	4	2,5	1,5		C					
1010397	UF6-63/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	8	2,5	1,5		C					
	UF6-65/520 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	8	3,9	2,4		C					

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Vesker område (m ²)	Vekt (kg)	Energiforbruk	Energiklasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1009328	UF6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	8 3,6	2,4	1167	C	40	40	54	54	80
1011463	UG6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	6 2,7	2,1		C					
1010530	UH6/370 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	4 1,8	1,5		C					
1010868	UF6-63/370 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	8 1,8	1,5		C					
1007968	A7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/85	6 4,5	1,9	1217	C	62	62	71	71	90
1011078	B7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/85	5 3,6	1,6		C					
1008568	C7 0160	F7	ePM1 60%	287x592x600	1700/85	3 2,3	1,1		C					
1009367	A7-63 0160	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/85	6 2,3	1,1		C					
	A7-65 0160	F7	ePM1 60%	592x490x600	2800/85	6 3,6	1,6		C					
1007946	UF7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x600	3400/75	8 6	2,9	946	A	62	62	71	71	90
1011064	UG7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x600	2800/75	6 4,5	2,4		A					
1008212	UF7-63 0160	F7	ePM1 60%	592x287x600	1700/75	8 3	1,5		A					
1009419	UG7/520 0160	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/85	6 3,9	2,4		B					
1008616	UH7-33/520 0160	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/85	4 1,3	0,8		B					
1008331	UF7-63/520 0160	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/85	8 2,5	1,5		B					
1008555	UF7/370 0160	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/115	8 3,6	2,4	1670	D	62	62	71	71	90
1008412	UG7/370 0160	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/115	6 2,7	2,1		D					
1010528	UH7/370 0160	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/115	4 1,8	1,5		D					
1009281	UF7-63/370 0160	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/115	8 1,8	1,5		D					
1008580	UF7-65/370 0160	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/115	8 2,7	2,1		D					
1008562	UH7 0170	F7	ePM1 70%	287x592x600	1700/110	4 3	1,5		C					
1008620	UH7-33 0170	F7	ePM1 70%	287x287x600	800/110	4 1,5	1,0		C					
1007948	UF9 0185	F9	ePM1 85%	592x592x600	3400/160	8 6	2,9	1956	D	87	87	91	91	98
1010569	UG9 0185	F9	ePM1 85%	490x592x600	2800/160	6 4,5	2,4		D					
1008066	UH9 0185	F9	ePM1 85%	287x592x600	1700/160	4 3	1,5		D					
1029758	UH9-33 0185	F9	ePM1 85%	287x287x600	800/160	4 1,5	1,0		D					
1008618	UF9-63 0185	F9	ePM1 85%	592x287x600	1700/160	8 3	1,5		D					
1011481	UF9/520 0185	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/175	8 5,2	2,6	2266	D	87	87	91	91	98

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

Energiklasse: I henhold til Eurovent RS 4/C/001-2019