



FORDELER

- Flat trykkfallsutvikling
- Robust metallramme
- Tilpassbare størrelser
- Optimaliserte driftskostnader (LCC)
- Laveste initielle trykkfall for maksimal energibesparelse

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 + 100Pa eller starttrykkfall x 3 (alt etter hva som er lavest)
Maksimal luftstrøm	1,25 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	I installasjonsramme FastFrame og filterskap CamCube HF.



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
	1060 592x592x520-10	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
	1060 490x592x520-8	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
	1060 287x592x520-5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
	1060 287x287x520-5	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A					
	1060 592x490x520-10	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A					
	1060 592x287x520-10	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
	1060 287x892x520-5	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A					
	1060 592x892x520-10	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
	1060 490x892x520-8	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A					
1007954	2550 592x592x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
1008061	2550 490x592x640-10	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
1008149	2550 287x592x640-6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
1011335	2550 287x287x640-6	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
1008323	2550 592x287x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
1011175	2550 592x490x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
1008083	2550 592x892x640-12	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
1008570	2550 490x892x640-10	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
1008087	2550 287x892x640-6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
1007942	2550 592x592x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
1008560	2550 490x592x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	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
1007903	2550 287x592x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
1008157	2550 287x287x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
1007906	2550 592x287x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
1008669	2550 592x490x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
1007969	2550 592x892x520-10	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
1008575	2550 490x892x520-8	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
1008155	2550 287x892x520-5	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
1007950	2550 592x592x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,2	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
1008077	2550 490x592x370-10	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
1008367	2550 287x592x370-6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
1008662	2550 287x287x370-6	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
1008666	2550 592x287x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
	2550 592x490x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
1008098	2550 592x892x370-12	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
1008096	2550 490x892x370-10	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
1008094	2550 287x892x370-6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4,0	1,4		C					
1007957	0160 592x592x640-12	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
1008063	0160 490x592x640-10	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
1007960	0160 287x592x640-6	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
1008297	0160 287x287x640-6	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
1008209	0160 592x287x640-12	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
1008213	0160 592x490x640-12	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
1008153	0160 592x892x640-12	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
1008572	0160 490x892x640-10	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
1008573	0160 287x892x640-6	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
1007902	0160 592x592x520-10	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
1007944	0160 490x592x520-8	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
1007904	0160 287x592x520-5	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
1008159	0160 287x287x520-5	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
1007908	0160 592x287x520-10	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
1008370	0160 592x490x520-10	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
1007971	0160 592x892x520-10	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
1007973	0160 490x892x520-8	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
1007975	0160 287x892x520-5	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
1007952	0160 592x592x370-12	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
1008566	0160 490x592x370-10	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		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
1008086	0160 287x592x370-6	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
1008761	0160 592x490x370-12	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
1007977	0160 592x892x370-12	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
1008583	0160 490x892x370-10	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
1008581	0160 287x892x370-6	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
1007958	0185 592x592x640-12	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
1011054	0185 490x592x640-10	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
1008151	0185 287x592x640-6	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
1011114	0185 287x287x640-6	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
1011168	0185 592x287x640-12	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4.9	2		C					
1008131	0185 592x490x640-12	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
1010575	0185 592x892x640-12	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
1008085	0185 490x892x640-10	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
1008089	0185 287x892x640-6	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
1007962	0185 592x592x520-10	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
1008396	0185 490x592x520-8	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
1007964	0185 287x592x520-5	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
1007987	0185 592x287x520-10	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3.5	1,5		D					
1011297	0185 592x490x520-10	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
1008091	0185 592x892x520-10	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
1010577	0185 490x892x520-8	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
1008092	0185 287x892x520-5	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
1008075	0185 592x592x370-12	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,2	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
1010572	0185 490x592x370-10	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4.4	2		E					
1008564	0185 287x592x370-6	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
1008100	0185 592x892x370-12	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
1011084	0185 287x892x370-6	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

Energiforbruk, kWh/år: Kalkulert iht. Eurovent Guideline 4/21-2019

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