



FÖRDELAR

- Flack tryckfallsutveckling
- Robust metallram
- Anpassningsbara storlekar
- Optimerad driftskostnad (LCC)
- Lägsta begynnelsetryckfall för maximal energibesparing

Tillämpning	Luftbehandling i klimatreglerade utrymmen och som förfilter i renrum
Ram	Förzinkat stål
Media	Glasfiber
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)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I installationsram FastFrame och filterskåp CamCube HF.
Kommentar	För information om p-märkta filter se respektive produkt, camfil.se/dokument eller ri.se



EPD[®]

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008042	P5 1060	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64
1042477	Q5 1060	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A					
1009434	R5 0160	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A					
1009902	R5-33 1060	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A					
1009444	P5-63 1060	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A					
1012430	PL5 1060	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A					
1007954	M6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
1008061	N6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
1008149	O6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
1011335	O6-33 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
1008323	M6-63 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
1011175	M6-65 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
1008083	ML6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
1008570	NL6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
1008087	OL6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
1007942	P6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
1008560	Q6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
1007903	R6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
1008157	R6-33 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
1007906	P6-63 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
1008669	P6-65 2550	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
1007969	PL6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
1008575	QL6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
1008155	RL6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
1007950	TM6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
1008077	TN6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
1008367	TO6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
1008662	TO6-33 2550	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
1008666	TM6-63 2550	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
1008098	TML6 2550	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Påsar	Area (m ²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008096	TNL6 2550	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
1008094	TOL6 2550	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
1007957	M7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
1008063	N7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
1007960	O7 0160	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
1008297	O7-33 0160	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					
1008209	M7-63 0160	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
1008213	M7-65 0160	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
1008153	ML7 0160	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
1008572	NL7 0160	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
1008573	OL7 0160	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
1007902	P7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
1007944	Q7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
1007904	R7 0160	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
1008159	R7-33 0160	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
1007908	P7-63 0160	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
1008370	P7-65 0160	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
1007971	PL7 0160	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
1007973	QL7 0160	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
1007975	RL7 0160	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
1007952	TM7 0160	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
1008566	TN7 0160	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
1008086	TO7 0160	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
1008761	TM7-65 0160	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
1007977	TML7 0160	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
1008583	TNL7 0160	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
1008581	TOL7 0160	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
1007958	M9 0185	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
1011054	N9 0185	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
1008151	O9 0185	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
1011114	O9-33 0185	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2,1	1,5		C					
1011168	M9-63 0185	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4,9	2		C					
1008131	M9-65 0185	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6,8	3		C					
1010575	ML9 0185	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
1008085	NL9 0185	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
1008089	OL9 0185	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
1007962	P9 0185	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
1008396	Q9 0185	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
1007964	R9 0185	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
1007987	P9-63 0185	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3,5	1,5		D					
1011297	P9-65 0185	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
1008091	PL9 0185	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
1010577	QL9 0185	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
1008092	RL9 0185	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
1008075	TM9 0185	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5,3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
1010572	TN9 0185	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4,4	2		E					
1008564	TO9 0185	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
1008100	TML9 0185	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
1011084	TOL9 0185	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

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

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