



FORDELE

- Innovativt posedesign for den bedste luftfordeling
- Koniske poser
- Robust HF-metalramme
- Meget lavt starttryktab
- Meget flad tryktabskurve
- Omfattende sortiment af standardstørrelser

Anvendelsesområder	HVAC-systemer
Ramme	Galvaniseret stål
Medie	Glasfiber
Dimensioner	Filterdimensioner iht. EN 15805
Sluttryktab iht. EN 13053	Starttryktab + 100 Pa eller starttryktab x 3 (alt efter hvad der er lavest)
Maksimal luftmængde	1,25 x nominal luftmængde
Maks. temp. (°C)	70°C
Maks. relativ luftfugtighed	100%
Montagesystem	Montagerammer af typen SP eller filterskab CamCube HF.



EPD[®]

Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser Areal (m²)	Vægt (kg)	Energi-forbrug	Energi-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
1007954	M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
1008061	N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
1008149	O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
1011335	O6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
1008323	M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
1011175	M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
1008083	ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
1008570	NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
1008087	OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
1007942	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
1008560	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
1007903	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
1008157	R6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
1007906	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
1008669	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
1007969	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
1008575	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
1008155	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
1007950	TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
1008077	TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
1008367	TO6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
1008662	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
1008666	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
1008098	TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
1008096	TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
1008094	TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
1007957	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	12	9,1	3,3	803	A+	62	62	71	71	90
1008063	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	10	7,6	3		A+					
1007960	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	6	4,6	2		A+					
1008297	O7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	6	2,3	1,5		A+					

Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Poser	Areal (m²)	Vægt (kg)	Energi-forbrug	Energi-klasse	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
1008209	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	12	4,6	2		A+					
1008213	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	12	7,6	3		A+					
1008153	ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/65	12	13,7	3		A+					
1008572	NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/65	10	11,4	2,7		A+					
1008573	OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/65	6	6,8	1,8		A+					
1007902	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	943	A	62	62	71	71	90
1007944	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
1007904	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
1008159	R7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
1007908	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
1008370	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
1007971	PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
1007973	QL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
1007975	RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
1007952	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1275	C	62	62	71	71	90
1008566	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
1008086	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
1008407	TM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
1008761	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
1007977	TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
1008583	TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
1008581	TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
1007958	M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/125	12	9,1	3,3	1520	C	87	87	91	91	98
1011054	N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/125	10	7,6	3		C					
1008151	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2		C					
1011114	O9-33	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/125	6	2.1	1,5		C					
1011168	M9-63	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/125	12	4.9	2		C					
1008131	M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/125	12	6.8	3		C					
1010575	ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/125	12	13,7	3		C					
1008085	NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/125	10	11,4	2,7		C					
1008089	OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/125	6	6,8	1,8		C					
1007962	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/155	10	6,2	2,5	1880	D	87	87	91	91	98
1008396	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/155	8	5,1	2,4		D					
1007964	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/155	5	3,1	1,5		D					
1008161	R9-33	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/155	5	1,6	1,1		D					
1007987	P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/155	10	3.5	1,5		D					
1011297	P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/155	10	5,1	2,4		D					
1008091	PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/155	10	9,7	4,1		D					
1010577	QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/155	8	7,8	3,6		D					
1008092	RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/155	5	4,8	2,5		D					
1008075	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/225	12	5.3	2,25	>2400	E	87	87	91	91	98
1010572	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/225	10	4.4	2		E					
1008564	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/225	6	2,7	1,35		E					
1008100	TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/225	12	8,1	2,5		E					
1011084	TOL9	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/225	6	4	1,5		E					

Energiforbrug, Kwh/år: Beregnet iht. Eurovent Guideline 4/21-2019

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