



OMINAISUUKSIA

- Pitkä käyttöikä
- Optimoidut käyttökustannukset (LCC)
- Ei vaadi esisuodatusta
- Korkea pölykapasiteetti
- Yksinkertainen ja turvallinen asentaa
- Suodatinmateriaalina kehittyneintä lasikuitumateriaalia
- Uusi pussien muotoilu takaa tasaisen ilman jakaantumisen
- Kartionmuotoiset taskut
- Tasainen painehäviönkasvu

Käyttökohteet	Ilmastointijärjestelmiin
Tyyppi	Pussisuodatin
Kehys	Galvanoitu teräs
Materiaali	Lasikuitu
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suosittelun loppupainehäviö	Initial pressure drop + 100 Pa or initial pressure drop x3 (whichever is lower)
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Lämpötila max	70°C
Kosteus (max.RH)	100%



Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia-luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
600126	ML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x640	5000/55	12	13,7	3,9		A					
600071	M6	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	12	9,1	3,3	748	A	40	40	54	54	80
600491	M6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	12	7,6	3		A					
600476	M6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	12	4,6	2		A					
600132	NL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x640	4100/55	10	11,4	3,2		A					
600001	N6	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	10	7,6	3		A					
600136	OL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x640	2500/55	6	6,8	2,2		A					
600077	O6	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	6	4,6	2		A					
600876	O6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	6	2,3	1,5		A					
600141	PL6	M6	ePM2,5 50%	592x892x520	5000/65	10	9,7	4,4		C					
600083	P6	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,2	2,9	992	C	40	40	54	54	80
600743	P6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5,1	2,4		C					
600844	P6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3,1	1,5		C					
600147	QL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x520	4100/65	8	7,8	4,0		C					
600005	Q6	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	5,1	2,4		C					
600152	RL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x520	2500/65	5	4,8	2,6		C					
600096	R6	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3,1	1,5		C					
600307	R6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,6	1,1		C					
600174	TML6	M6	ePM2,5 50%	592x892x370	5000/70	12	8,1	2,9		C					
600060	TM6	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	12	5,5	2,55	1280	C	40	40	54	54	80
	TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		C					
	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
600170	TNL6	M6	ePM2,5 50%	490x892x370	4100/70	10	6,8	2,6		C					
600066	TN6	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	10	4,5	2,15		C					
600164	TOL6	M6	ePM2,5 50%	287x892x370	2500/70	6	4	1,4		C					
600054	TO6	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	6	2,7	1,4		C					
602726	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
		F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
600128	ML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x640	5000/60	12	13,7	3		A+					
		F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
600073	M7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/60	12	9,1	3,3	838	A+	62	62	71	71	90
		F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
600493	M7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/60	12	7,6	3		A+					
		F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
600478	M7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/60	12	4,6	2		A+					
		F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					

Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia-luokitus ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	
600134	NL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x640	4100/60	10	11,4	2,7		A+					
		F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3		A					
600002	N7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/60	10	7,6	3		A+					
		F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	6	6,8	1,8		A					
600138	OL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x640	2500/60	6	6,8	1,8		A+					
		F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2		A					
600079	O7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/60	6	4,6	2		A+					
		F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		A					
600878	O7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/60	6	2,3	1,5		A+					
		F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
600143	PL7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x520	5000/75	10	9,7	3,8		A					
		F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94
600085	P7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,2	2,6	895	A	62	62	71	71	90
		F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
600745	P7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5,1	2,4		A					
		F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
600846	P7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3,1	1,5		A					
		F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
600149	QL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x520	4100/75	8	7,8	3,6		A					
		F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
600007	Q7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	5,1	2,3		A					
		F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
600154	RL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x520	2500/75	5	4,8	2,2		A					
		F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
600098	R7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3,1	1,6		A					
		F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
600309	R7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,6	1,1		A					
		F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
600176	TML7 ES	F7	ePM1 60%	592x892x370	5000/95	12	8,1	2,5		C					
		F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
600062	TM7 ES	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/95	12	5,2	2,3	1427	C	62	62	71	71	90
		F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
602339	TM7-65 ES	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/95	12	4,3	2,15		C					
		F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
	TM7-63 ES	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/95	12	2,6	1,4		C					
		F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
600171	TNL7 ES	F7	ePM1 60%	490x892x370	4100/95	10	6,8	2,2		C					
		F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
600068	TN7 ES	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/95	10	4,3	2,05		C					
		F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
600166	TOL7 ES	F7	ePM1 60%	287x892x370	2500/95	6	4	1,5		C					
		F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
600056	TO7 ES	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/95	6	2,6	1,35		C					
		F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
	TO7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
600130	ML9	F9	ePM1 85%	592x892x640	5000/130	12	13,7	3		C					
600075	M9	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/130	12	9,1	3,3	1722	C	87	87	91	91	98
600239	M9-65	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/130	12	7,6	3		C					
600480	M9-63	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/130	12	4,6	2		C					
600135	NL9	F9	ePM1 85%	490x892x640	4100/130	10	11,4	2,7		C					
600004	N9	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/130	10	7,6	3		C					
600140	OL9	F9	ePM1 85%	287x892x640	2500/130	6	6,8	1,8		C					
600081	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/130	6	4,6	2		C					
		F9	ePM1 85%	287x287x640	800/130	6	2,3	1,5		C					
600145	PL9	F9	ePM1 85%	592x892x520	5000/160	10	9,7	4,1		D					
600087	P9	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/160	10	6,2	2,5	2016	D	87	87	91	91	98
600747	P9-65	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/160	10	5,1	2,4		D					
600848	P9-63	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/160	10	3,1	1,5		D					
600151	QL9	F9	ePM1 85%	490x892x520	4100/160	8	7,8	3,6		D					
600009	Q9	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/160	8	5,1	2,4		D					
600156	RL9	F9	ePM1 85%	287x892x520	2500/160	5	4,8	2,5		D					
600100	R9	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/160	5	3,1	1,5		D					
600311	R9-33	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/160	5	1,6	1,1		D					
600178	TML9	F9	ePM1 85%	592x892x370	5000/230	12	8,1	2,5		E					
600064	TM9	F9	ePM1 85%	592x592x370	3400/230	12	5,5	2,25		E	87	87	91	91	98

Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m ³ /h/Pa)	Taskuja lkm	Pinta-ala (m ²)	Paino (kg)	kWh/Vuosi**	Energia- luokitus	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
	TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/230	12	4,5	2,15		E					
	TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/230	12	2,7	1,4		E					
600173	TNL9	F9	ePM1 85%	490x892x370	4100/230	10	6,8	2,2		E					
600070	TN9	F9	ePM1 85%	490x592x370	2800/230	10	4,5	2		E					
600168	TOL9	F9	ePM1 85%	287x892x370	2500/230	6	4	1,5		E					
600058	TO9	F9	ePM1 85%	287x592x370	1700/230	6	2,7	1,35		E					
	TO9-33	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/230	6	1,3	0,8		E					

www.camfil.com

Camfil pidättää oikeudet mahdollisiin muutoksiin

2019-05-16