



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
Kehys	Galvanoitu teräs
Materiaali	Lasikuitu
Mitat	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
Suurin ilmavirta	1,25 x nimellisilmamäärä
Max lämpötila (°C)	70°C
Kosteus (max.RH)	100%



EPD[®]

Tuote nro.	Typpi	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
	P5	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,2	2,6	568	A	15	15	27	27	64	
	Q5	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	5,1	2,3		A						
	R5	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3,1	1,6		A						
	R5-33	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,6	1,1		A						
	P5-65	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5,1	2,4		A						
	P5-63	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3,1	1,5		A						
	RL5	M5	ePM10 60%	287x892x520	2500/40	5	4,8	2,2		A						
	PL5	M5	ePM10 60%	592x892x520	5000/40	10	9,7	3,8		A						
	QL5	M5	ePM10 60%	490x892x520	4100/40	8	7,8	3,6		A						
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						

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
1008662	TO6-33	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	6	1,3	0,8		C					
	TM6-63	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	12	2,7	1,4		C					
	TM6-65	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	12	4,5	2,15		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+					
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+					
		F7	ePM1 70%	592x592x640	3400/85	12	9,1	3,3	1099	A	71	71	80	80	94
		F7	ePM1 70%	490x592x640	2800/85	10	7,6	3		A					
		F7	ePM1 70%	287x592x640	1700/85	6	4,6	2		A					
		F7	ePM1 70%	287x287x640	800/85	6	2,3	1,5		A					
		F7	ePM1 70%	592x287x640	1700/85	12	4,6	2		A					
		F7	ePM1 70%	592x490x640	2800/85	12	7,6	3		A					
		F7	ePM1 70%	592x892x640	5000/85	12	13,7	3		A					
		F7	ePM1 70%	490x892x640	4100/85	10	11,4	2,7		A					
		F7	ePM1 70%	287x892x640	2500/85	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					
		F7	ePM1 70%	592x592x520	3400/105	10	6,2	2,6	1348	C	71	71	80	80	94
		F7	ePM1 70%	490x592x520	2800/105	8	5,1	2,3		C					
		F7	ePM1 70%	287x592x520	1700/105	5	3,1	1,6		C					
		F7	ePM1 70%	287x287x520	800/105	5	1,6	1,1		C					
		F7	ePM1 70%	592x287x520	1700/105	10	3,1	1,5		C					
		F7	ePM1 70%	592x490x520	2800/105	10	5,1	2,4		C					
		F7	ePM1 70%	592x892x520	5000/105	10	9,7	3,8		C					
		F7	ePM1 70%	490x892x520	4100/105	8	7,8	3,6		C					
		F7	ePM1 70%	287x892x520	2500/105	5	4,8	2,2		C					
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					
	TO7-33 ES	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/95	6	1,3	0,8		C					
	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					
		F7	ePM1 70%	592x592x370	3400/130	12	5,2	2,3	1960	D	71	71	80	80	94
		F7	ePM1 70%	490x592x370	2800/130	10	4,3	2,05		D					
		F7	ePM1 70%	287x592x370	1700/130	6	2,6	1,35		D					
		F7	ePM1 70%	287x287x370	800/130	6	1,3	0,8		D					
		F7	ePM1 70%	592x287x370	1700/130	12	2,6	1,4		D					
		F7	ePM1 70%	592x490x370	2800/130	12	4,3	2,15		D					
		F7	ePM1 70%	592x892x370	5000/130	12	8,1	2,5		D					
		F7	ePM1 70%	490x892x370	4100/130	10	6,8	2,2		D					
		F7	ePM1 70%	287x892x370	2500/130	6	4	1,5		D					
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					

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
1008151	O9	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/125	6	4,6	2			C					
	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					
	TO9-33	F9	ePM1 85%	287x287x370	800/225	6	1,3	0,8			E					
	TM9-63	F9	ePM1 85%	592x287x370	1700/225	12	2,7	1,4			E					
	TM9-65	F9	ePM1 85%	592x490x370	2800/225	12	4,5	2,15			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					