



OMINAISUUKSIA

- Pitkä käyttöikä
- Optimoituiden 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
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					