



VÝHODY

- Inovatívny dizajn pre optimálnu distribúciu vzduchu
- Kónické vrecká
- Zabudovaný, stabilný a aerodynamický rám z plastu
- Veľmi nízka počiatková tlaková strata
- Rovnomerná krivka poklesu tlaku

Aplikácia	Aplikácia vo vzduchovej klimatizácii a ako prefilter v čistých priestoroch
Rám	Plastové výlisky
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Konečná tlaková strata podľa EN 13053	Počiatková tlaková strata + 100 Pa alebo počiatková tlaková strata x3 (podľa toho, ktorá hodnota je nižšia)
Max. prietok vzduchu	1,25 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%
Možnosti inštalácie	K dispozícií sú predné a bočné prístupové nástavce a rámy



EPD[®]

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
5/640	M5	ePM10 60%	592x592x640	3400/35	10	7,5	2,3	474	A+	15	15	27	27	64
5/640	M5	ePM10 60%	490x592x640	2800/35	8	6	1,6		A+					
5/640	M5	ePM10 60%	287x592x640	1700/35	5	3,7	1,4		A+					
5/640	M5	ePM10 60%	592x490x640	2800/35	10	6,2	1,6		A+					
5/640	M5	ePM10 60%	490x490x640	2330/35	8	5	1,3		A+					
5/640	M5	ePM10 60%	592x287x640	1700/35	10	3,7	1,4		A+					
5/640	M5	ePM10 60%	287x287x640	800/35	5	1,9	0,8		A+					
5/520	M5	ePM10 60%	592x592x520	3400/40	10	6,1	2,2	568	A	15	15	27	27	64
5/520	M5	ePM10 60%	490x592x520	2800/40	8	4,9	1,4		A					
5/520	M5	ePM10 60%	287x592x520	1700/40	5	3	1,3		A					
5/520	M5	ePM10 60%	592x490x520	2800/40	10	5	1,4		A					
5/520	M5	ePM10 60%	490x490x520	2330/40	8	4	1,2		A					
5/520	M5	ePM10 60%	592x287x520	1700/40	10	3	1,3		A					
5/520	M5	ePM10 60%	287x287x520	800/40	5	1,5	0,7		A					
5/370	M5	ePM10 60%	592x592x370	3400/45	10	4,3	2	797	C	15	15	27	27	64
5/370	M5	ePM10 60%	490x592x370	2800/45	8	3,5	1,3		C					

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m³/h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m²)	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
5/370	M5	ePM10 60%	287x592x370	1700/45	5	2,2	1,2		C					
5/370	M5	ePM10 60%	592x490x370	2800/45	10	3,6	1,2		C					
5/370	M5	ePM10 60%	490x490x370	2330/45	8	2,9	1		C					
5/370	M5	ePM10 60%	592x287x370	1700/45	10	2,1	1,2		C					
5/370	M5	ePM10 60%	287x287x370	800/45	5	1,1	0,7		C					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2800/55	10	6,2	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/65	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/65	8	4,9	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/65	5	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/65	10	5	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/65	8	4	1,2		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/65	10	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/65	5	1,5	0,7		B					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/80	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/80	8	3,5	1,3		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/80	5	2,2	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/80	10	3,6	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/80	8	2,9	1		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/80	10	2,1	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/80	5	1,1	0,7		D					
7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/65	10	7,5	2,3	811	A+	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2800/65	8	6	1,6		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/65	5	3,7	1,4		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2800/65	10	6,2	1,6		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/65	8	5	1,3		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/65	10	3,7	1,4		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/65	5	1,9	0,8		A+					
7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	6,1	2,2	943	A	62	62	71	71	90

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m³/h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m²)	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2800/75	8	4,9	1,4		A					
7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		A					
7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2800/75	10	5	1,4		A					
7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		A					
7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		A					
7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		A					
7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/100	10	4,3	2	1389	C	62	62	71	71	90
7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2800/100	8	3,5	1,3		C					
7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/100	5	2,2	1,2		C					
7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2800/100	10	3,6	1,2		C					
7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/100	8	2,9	1		C					
7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/100	10	2,1	1,2		C					
7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/100	5	1,1	0,7		C					
8/640		ePM1 70%	592x592x640	3400/95	10	7,5	2,3	1213	B	70	70	78	78	93
		ePM1 70%	490x592x640	2800/95	8	6	1,6		B					
		ePM1 70%	287x592x640	1700/95	5	3,7	1,4		B					
		ePM1 70%	592x490x640	2800/95	10	6,2	1,6		B					
		ePM1 70%	490x490x640	2330/95	8	5	1,3		B					
		ePM1 70%	592x287x640	1700/95	10	3,7	1,4		B					
		ePM1 70%	287x287x640	800/95	5	1,9	0,8		B					
		ePM1 70%	592x592x520	3400/115	10	6,1	2,2	1462	C	70	70	78	78	93
		ePM1 70%	490x592x520	2800/115	8	4,9	1,4		C					
		ePM1 70%	287x592x520	1700/115	5	3	1,3		C					
		ePM1 70%	592x490x520	2800/115	10	5	1,4		C					
		ePM1 70%	490x490x520	2330/115	8	4	1,2		C					
		ePM1 70%	592x287x520	1700/115	10	3	1,3		C					
		ePM1 70%	287x287x520	800/115	5	1,5	0,7		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,1	1474	C	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6,3	1,6		C					
9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/120	5	3,7	1,4		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2800/120	10	6,2	1,6		C					
9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/120	8	5	1,3		C					

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/120	10	3,7	1,4		C					
9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/120	5	1,9	0,8		C					
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2	2091	D	87	87	91	91	98
9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2800/165	8	4,9	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2800/165	10	5	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1,5	0,7		D					

Spotreba energie, kWh/rok: Vypočítaná podľa smernice Eurovet 4/21-2019 Energetická trieda: podľa Eurovent RS 4/C/001-2019