



## VÝHODY

- Zabudovaný, stabilný a aerodynamický rám z plastu
- V súlade s potravinárskou normou EC 1935:2004
- Certifikácia pre antimikrobiálny rast podľa normy ISO 846 a VDI6022
- Špeciálne navrhnuté pre bezpečnosť potravinárskych procesov a v oblasti biologických vied
- Veľmi nízka počiatočná tlaková strata
- Rovnomerná krivka poklesu tlaku

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



Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2800/55	8	6	1.6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3.7	1.4		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	3400/60	10	6.1	2.2	929	B	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2800/60	8	4.9	1.4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1.3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2800/60	10	5	1.4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1.2		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1.3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1.5	0.7		B					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4.3	2	1405	D	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2800/70	8	3.5	1.3		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2.2	1.2		D					

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
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2800/70	10	3,6	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	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
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	2,9	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					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/120	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2800/120	8	6	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					
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					

Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Počet vreciek	Filtračná plocha (m <sup>2</sup> )	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6.1	2.2	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: Vypočítané podľa smernice Eurovent 4/21-2019 Energetická trieda podľa Eurovent RS 4/C/001-2019