



VÝHODY

- Nízka spotreba energie
- Aerodynamický radiálny dizajn
- Dlhá životnosť
- Ľahký a robustný

Aplikácia	Aplikácia vo vzduchovej klimatizácii
Rám	ABS
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Rozmery	Predné rozmery filtra podľa EN 15805
Konečná tlaková strata podľa EN 13053	Počiatočná tlaková strata + 100 Pa alebo počiatočná tlaková strata x3 (ktorákoľvek 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



Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (kg)	Ročná spotreba energie (kWh/year)	Energetická trieda	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
ST6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	13	4	952	D	28	28	40	40	74
ST6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	10	3		D					
ST6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	6	2		D					
ST7	F7	ePM1 55%	592x592x296	3400/70	13	4	895	A	56	56	66	66	87
ST7	F7	ePM1 55%	592x490x296	2800/70	10	3		A					
ST7	F7	ePM1 55%	592x287x296	1700/70	6	2		A					
ST8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/90	13	4	1178	B	72	72	80	80	92
ST8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/90	10	3		B					
ST8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/90	6	2		B					
ST9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/110	13	4	1507	C	83	83	87	87	95
ST9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/110	10	3		C					
ST9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/110	6	2		C					

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