



## ZALETY

- Niskie zużycie energii
- Bardzo długa żywotność
- Aerodynamiczna konstrukcja
- Lekki i wytrzymały

<b>Zastosowanie</b>	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne ABS
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Wymiary</b>	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,25 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%
<b>System mocowania</b>	ramy montażowe typu 4MPS i obudowy FC-HF / FKDA



Nr kat.	Typ	Klasa filtracji wg PN-EN 779:2012	PN-EN ISO 16890	Wymiary SZxWxG (mm)	Nominalny przepływ / spadek ciśnienia (m <sup>3</sup> /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m <sup>2</sup> )	Waga (kg)	Zużycie energii (kWh/rok)	Klasa energetyczna	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
2511118000	ST6	M6	ePM10 70%	592x592x296	3400/60	13	4	952	D	28	28	40	40	74
2511218000	ST6	M6	ePM10 70%	592x490x296	2800/60	10	3		D					
2511518000	ST6	M6	ePM10 70%	592x287x296	1700/60	6	2		D					
2511128000	ST7	F7	ePM1 55%	592x592x296	3400/70	13	4	895	A	56	56	66	66	87
2511228000	ST7	F7	ePM1 55%	592x490x296	2800/70	10	3		A					
2511528000	ST7	F7	ePM1 55%	592x287x296	1700/70	6	2		A					
2511138000	ST8	F8	ePM1 70%	592x592x296	3400/90	13	4	1178	B	72	72	80	80	92
2511238000	ST8	F8	ePM1 70%	592x490x296	2800/90	10	3		B					
2511538000	ST8	F8	ePM1 70%	592x287x296	1700/90	6	2		B					
2511178000	ST9	F9	ePM1 80%	592x592x296	3400/110	13	4	1507	C	83	83	87	87	95
2511248000	ST9	F9	ePM1 80%	592x490x296	2800/110	10	3		C					
2511578000	ST9	F9	ePM1 80%	592x287x296	1700/110	6	2		C					

Zużycie energii, kWh/rok: obliczane wg Eurovent Guildline 4/21-2019

Klasa energetyczna: wg Eurovent RS 4/C/001-2019