



ZALETY

- Długa żywotność, mniejsza częstotliwość wymian
- Wytrzymała metalowa rama
- Kompaktowy filtr kasetowy oferujący skuteczność filtracji od ePM1 do ePM10
- Niski początkowy spadek ciśnienia dzięki dużej powierzchni filtracji

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji oraz jako filtry wstępne dla pomieszczeń czystych
Rama	blacha ocynkowana
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	z kleju topliwego
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,1 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	70°C
System mocowania	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 ³ /h / Pa)	Powierzchnia filtracji (m ²)	Waga (kg)
1019.90.23	Ecopleat Metal	M5	ePM10 60%	592x592x50	2900/65	5,3	4
1019.90.22	Ecopleat Metal	M5	ePM10 60%	287x592x50	1450/65	2,8	2
1019.90.21	Ecopleat Metal	M5	ePM10 60%	610x610x50	3185/60	5,6	4
1019.91.23	Ecopleat Metal	M5	ePM10 60%	592x592x98	2900/60	11,5	5
1019.91.22	Ecopleat Metal	M5	ePM10 60%	287x592x98	1500/60	5,7	2
1019.91.21	Ecopleat Metal	M5	ePM10 60%	610x610x98	3185/60	12,2	5
1020.08.00	Ecopleat Metal	M6	ePM10 70%	592x592x50	2900/75	5,3	4
1020.07.00	Ecopleat Metal	M6	ePM10 70%	287x592x50	1500/75	2,7	2
1020.06.00	Ecopleat Metal	M6	ePM10 70%	610x610x50	3185/75	5,6	4
1020.18.00	Ecopleat Metal	M6	ePM10 70%	592x592x98	2900/70	10,2	5
1020.17.00	Ecopleat Metal	M6	ePM10 70%	287x592x98	1500/70	5,1	2
1020.16.00	Ecopleat Metal	M6	ePM10 70%	610x610x98	3185/70	10,9	5
1021.08.00	Ecopleat Metal	F7	ePM1 55%	592x592x50	2900/110	5,8	4
1021.07.00	Ecopleat Metal	F7	ePM1 55%	287x592x50	1450/110	2,9	2
1021.06.00	Ecopleat Metal	F7	ePM1 55%	610x610x50	3185/110	6,2	4
1021.18.00	Ecopleat Metal	F7	ePM1 55%	592x592x98	2900/90	11,5	5
1021.17.00	Ecopleat Metal	F7	ePM1 55%	287x592x98	1500/90	5,7	2
1021.16.00	Ecopleat Metal	F7	ePM1 55%	610x610x98	3185/90	12,2	5

Inne wymiary dostępne na zamówienie