



ZALETY

- Prosty i bezpieczny montaż filtra
- Kompaktowe rozwiązanie
- Długa żywotność
- Wysoka skuteczność

Zastosowanie	w instalacjach wentylacji i klimatyzacji, gdzie występuje wysoka temperatura
Rama	blacha ocynkowana
Uszczelka	EPDM
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	włókno szklane
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Wymiary	powierzchni czołowej filtrów wg PN-EN 15805:2010
Maksymalny przepływ	1,1 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	120°C

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)
1514.12.00	OPR120-E-F7	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	20	18
1514.13.00	OPR120-E-F8	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/130	20	18