



## ZALETY

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

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

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)
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