



ZALETY

- Mocna i wytrzymała rama
- Wysokotemperaturowy filtr HEPA do 120°C
- Najlepszy w swojej klasie filtr z komorami V w ramie ze stali ocynkowanej
- Bardzo wysoka prędkość powietrza aż do 3,4 m/s

Zastosowanie	filtracja powietrza o wysokiej temperaturze w procesach technologicznych
Rama	blacha ocynkowana
Uszczelka	EPDM
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Separatory	Polyamide hot-melt
Uszczelnienie	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
Zalecany końcowy spadek ciśnienia	2x początkowy spadek ciśnienia
Maksymalny końcowy spadek ciśnienia	600Pa
Maksymalny przepływ	1,1 x nominalny przepływ
Maksymalna temperatura pracy (°C)	120
Maksymalna wilgotność względna	100%

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)
OPE-1070-610x305x292-M0-1HW	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6.0
OPE-1070-610x610x292-M0-2HH	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22	9
OPE-0155-610x305x292-M0-1HW	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPE-0155-610x610x292-M0-2HH	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22	9
OPE-0170-610x305x292-M0-1HW	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPE-0170-610x610x292-M0-2HH	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22	9
OPE-0180-610x305x292-M0-1HW	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPE-0180-610x610x292-M0-2HH	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22	9