



## ZALETY

- Komponenty mikrobiologicznie obojętne wg ISO 846
- Zatwierdzona możliwość kontaktu z żywnością wg EC 1935:2004
- Nie zawiera niebezpiecznych substancji chemicznych: bisfenolu, formaldehydu, ftalanu
- Chemicznie odporny na procesy odkażania oraz mycia
- Optymalne zagospodarowanie zużytego filtra: w całości do termicznej utylizacji, kompaktowa budowa, niska waga
- Zaprojektowany specjalnie dla przemysłu spożywczego oraz farmaceutycznego
- Duża prędkość powietrza aż do 3,5 m/s
- Wytrzymała, nieulegająca odkształceniom rama
- Najlżejszy w swojej klasie filtr z komorami V
- Produkt higieniczny wg VDI 6022



<b>Zastosowanie</b>	w instalacjach nawiewnych i wywiewnych wymagających bardzo dużego przepływu powietrza
<b>Rama</b>	tworzywo sztuczne ABS
<b>Uszczelka</b>	PVC
<b>Materiał filtracyjny</b>	włókno szklane
<b>Separatory</b>	z kleju topliwego
<b>Uszczelnienie</b>	poliuretanowe (klej 2 składnikowy)
<b>Maksymalny przepływ</b>	1,1 x nominalny przepływ
<b>Maksymalna temperatura pracy (°C)</b>	70°C
<b>Maksymalna wilgotność względna</b>	100%

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)
OPR3622131001	OPR-G6-610x305x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	4.9
OPR6622121001	OPR-G6-610x610x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	7.7
OPR3722131001	OPR-G7-610x305x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	4.9
OPR6722121001	OPR-G7-610x610x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	7.7
OPR3822131001	OPR-G8-610x305x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	4.9
OPR6822121001	OPR-G8-610x610x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	7.7
OPR3922131001	OPR-G9-610x305x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	4.9
OPR6922121001	OPR-G9-610x610x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	7.7