



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
- Najlepszy w swojej klasie filtr z komorami V
- Produkt higieniczny wg VDI 6022



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

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)
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