



VORTEILE

- Hygienisches Produkt nach VDI 6022 und EN ISO846
- Geprüft auf Lebensmittelsicherheit nach EC 1935:2004
- Frei von BPA, Formaldehyd und Phthalaten
- Geprüfte Beständigkeit gegen Dekontaminations- und Reinigungsverfahren
- Voll veraschbar für optimiertes Abfallmanagement
- ProSafe-zertifiziert für Biowissenschaft, Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Für sehr hohe Strömungsgeschwindigkeiten (bis zu 3,5 m/s)
- Robuster und luftdichter Rahmen
- Leichtester Kompaktfilter

Anwendung	Kompaktfilter für Lüftungsanlagen mit hohem Luftvolumenstrom
Rahmen	ABS Kunststoff
Dichtung	Polyurethan
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der niedrigere Wert wird empfohlen)
Empfohlener Enddruckverlust	2x Anfangsdruckdifferenz
Maximaler Volumenstrom	1,1 x Volumenstrom
Max Temperatur (°C)	70°C
Relative Luftfeuchtigkeit (max.)	100%

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (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