



VOORDELEN

- Hygiënisch product volgens VDI 6022 en ISO846
- Getest op voedselveiligheid volgens EC 1935:2004
- Vrij van BPA, formaldehyde en ftalaten
- Geteste bestendigheid tegen decontaminatie en reinigingsprocedures
- Volledig verbrandbaar voor optimaal afvalbeheer
- ProSafe gecertificeerd voor Pharma en Food & Beverage
- Voor zeer hoge snelheden (tot 3,5 m/s)
- Sterk en luchtdicht frame
- Lichtste V-bankfilter in de industrie

Toepassing	Compact fijnfilter voor luchtbehandelingssystemen met hoge luchtdebieten
Kader	ABS
Pakking	Polyurethaan
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Aanbevolen Einddrukverschil	2x Aanvangsweerstand
Debiet maximale	1,1 x nominaal debiet
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%

Art.-Nr.	Referentie met afdichtingsmateriaal	Omschrijving	EN779	ISO16890	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
OPR3622131001	OPR3622131001	OPR-G6-610x305x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	4.9
OPR6622121001	OPR6622121001	OPR-G6-610x610x292-P-PS	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	7.7
OPR3722131001	OPR3722131001	OPR-G7-610x305x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	4.9
OPR6722121001	OPR6722121001	OPR-G7-610x610x292-P-PS	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	7.7
OPR3822131001	OPR3822131001	OPR-G8-610x305x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	4.9
OPR6822121001	OPR6822121001	OPR-G8-610x610x292-P-PS	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	7.7
OPR3922131001	OPR3922131001	OPR-G9-610x305x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	4.9
OPR6922121001	OPR6922121001	OPR-G9-610x610x292-P-PS	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	7.7