



FORDELER

- Hygienisk produkt i henhold til VDI 6022 og ISO846
- Testet for matsikkerhet i henhold til EC 1935: 2004
- Fri for BPA, formaldehyd og ftalater
- Testet motstand mot dekontaminering og rengjøring
- Fullt brennbart for optimalisert avfallshåndtering
- ProSafe-sertifisert for Pharma og næringsmiddelindustrien
- For svært høy hastighet (opptil 3,5 m / s)
- Sterk og lufttett ramme
- Bransjens letteste V-formede boksfiler

Søknad	Kompakt finfilter for ventilasjonssystem med høye luftstrømmer
Frame	ABS-plast
Seal	Polyuretan
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Rekommenderat sluttryckfall	2x Initial pressure drop
Maksimal luftstrøm	1,1 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%

Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (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