



FÖRDELAR

- Hygienisk produkt enligt VDI 6022 och ISO846
- Testad för livsmedelssäkerhet enligt EG 1935: 2004
- Fri från BPA, formaldehyd och ftalater
- Testad motstånd mot sanering och rengöring
- Helt förbränningsbart för optimerad avfallshantering
- ProSafe-certifierat för Pharma och livsmedelsindustri
- För mycket hög hastighet (upp till 3,5 m / s)
- Stark och lufttät ram
- Branschens lättaste V-bank boxfilter

Tillämpning	Kompakt finfilter för ventilationssystem med höga luftflöden
Ram	ABS-plast
Packning	Polyuretan
Media	Glasfiber
Separator	Smältlim
Tätning	Polyuretan
Sluttryckfall enl. EN 13053	Initialt tryckfall + 100 Pa eller initialt tryckfall x 3 (beroende på vilket som är lägst)
Maximalt luftflöde	1,1 x nominellt flöde
Max. temp. (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Installationsalternativ	I filterskåp för kompaktfilter av boxtyp såsom CamBox och CamSafe

Art. Nr.	Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m ³ /h/Pa)	Area (m ²)	Vikt (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