



VÝHODY

- Testovaná odolnosť voči dekontaminácii
- Plne spáliteľný
- Pre veľmi vysokú rýchlosť / do 3,5 m/s
- Silný a vzduchotesný rám
- Najľahší filter krabicového typu s oceľovým rámom a filtračným médiom do tvaru V v priemysle
- Certifikácia ProSafe pre farmaceutický a potravinársky priemysel
- Produkt spĺňa hygienické štandardy podľa VDI 6022 a ISO846
- Testovaný na bezpečnosť potravín podľa EC 1935:2004
- Neobsahuje BPA, formaldehyd a ftaláty

Aplikácia	Kompaktný filter pre vzduchotechnické systémy s veľkým prietokom vzduchu.
Rám	ABS
Tesnenie	Polyuretán
Filtračné médium	Sklenené vlákno
Separátor	Tavné lepidlo
Tesnenie	Polyuretán
Odporúčaná konečná tlaková strata	2x Počiatočná tlaková strata
Max. prietok vzduchu	1,1 x nominálny prietok
Max Teplota (°C)	70°C
Max. relatívna vlhkosť	100%

Článok č.	Typ	EN779	ISO16890	Rozmery ŠxVxH (mm)	Prietok vzduchu/pokles tlaku (m ³ /h/Pa)	Filtračná plocha (m ²)	Hmotnosť (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