



## 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



<b>Aplikácia</b>	Kompaktný filter pre vzduchotechnické systémy s veľkým prietokom vzduchu.
<b>Rám</b>	ABS
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Filtračné médium</b>	Sklenené vlákno
<b>Separátor</b>	Tavné lepidlo
<b>Tesnenie</b>	Polyuretán
<b>Max. prietok vzduchu</b>	1,1 x nominálny prietok
<b>Max Teplota (°C)</b>	70°C
<b>Max. relatívna vlhkosť</b>	100%

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