



VÝHODY

- Najľahší filter krabicového typu s oceľovým rámom a filtračným médiom do tvaru V v priemysle
- Najpohodľnejšia manipulácia
- Optimalizované pre bezpečnú výmenu Bag-in Bag-out
- Pre veľmi vysokú rýchlosť (do 3,5 m/s)
- Silný a vzduchotesný rám

Aplikácia	Kompaktný filter pre vzduchotechnické systémy s veľkým prietokom vzduchu
Rám	Pozinkovaná oceľ
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 (m³/h/Pa)	Filtračná plocha (m²)	Hmotnosť (kg)
OPR3621131000	OPR-E6-610x305x292-P	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6
OPR6621121000	OPR-E6-610x610x292-P	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	9
OPR3721131000	OPR-E7-610x305x292-P	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPR6721121000	OPR-E7-610x610x292-P	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	9
OPR3821131000	OPR-E8-610x305x292-P	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPR6821121000	OPR-E8-610x610x292-P	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	9
OPR3921131000	OPR-E9-610x305x292-P	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPR6921121000	OPR-E9-610x610x292-P	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	9