



FÖRDELAR

- Robust och lufttät ram
- Mycket bekväm hantering
- Optimerad för säkert filterbyte med Bag-in Bag-out
- För mycket hög hastighet (upp till 3,5 m/s)
- Lättaste V-bank stålboxfiltret i branschen

Tillämpning	Kompakt finfilter för ventilationssystem med höga luftflöden
Ram	Förzinkat stål
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)
Sluttryckfall	2x initialt tryckfall
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)
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