



FORDELER

- Sterk og lufttett ramme
- Svært enkel å håndtere
- Optimalisert for trygt filterbytte med Bag-in Bag-out
- For høye hastigheter (opptil 3,5 m/s)
- Det letteste V-formede stålboksfilteret i bransjen

Søknad	Kompakt finfilter for ventilasjonssystem med sterke luftstrømmer
Frame	Förzinkad stål
Seal	Polyuretan
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Rec. final pressure drop	2x Initial pressure drop
Maksimal luftstrøm	1,1 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%



Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykfall (m³/t/Pa)	område (m²)	Vekt (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