



## 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

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



Art. No.	Type	EN779	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	område (m <sup>2</sup> )	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