



**FORDELE**

- Stærk og lufttæt ramme
- Meget let håndtering
- Optimeret for sikkert filterskifte med Bag-in/Bag-out safe change
- Til meget høje hastigheder (op til 3,5 m/s)
- Letteste V-formede in-line filter i branchen

<b>Anvendelsesområder</b>	Kompaktfilter til ventilationssystemer med høje lufthastigheder
<b>Ramme</b>	Galvaniseret stål
<b>Pakning</b>	Polyuretan
<b>Medie</b>	Glasfiber
<b>Separator</b>	Hotmelt
<b>Tætning</b>	Polyuretan
<b>Sluttryktab iht. EN 13053</b>	Starttryktab + 100 Pa eller starttryktab x 3 (alt efter hvad der er lavest)
<b>Anbefalet sluttryktab</b>	2x starttryktab
<b>Maksimal luftmængde</b>	1,1 x nominel luftmængde
<b>Maks. temp. (°C)</b>	70°C
<b>Maks. relativ luftfugtighed</b>	100%



Art. Nr.	Type	EN779	ISO16890	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m³/h/Pa)	Areal (m²)	Vægt (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