



## OMINAISUUKSIA

- Pitkä käyttöikä
- Suodattimien vaihtaminen helppoa ja nopeaa
- Kestää kuumuutta 120 °C saakka
- Pysyvä erotusaste
- Alhainen painehäviö

<b>Käyttökohteet</b>	Ilmanvaihtojärjestelmät, joita käytetään korkeissa lämpötiloissa
<b>Kehys</b>	Galvanoitu teräs
<b>Tiiviste</b>	EPDM
<b>Materiaali</b>	Lasikuitu
<b>Eroittimet</b>	Lasikuitu
<b>Tiivistys</b>	Polyuretaani
<b>Mitat</b>	Kehyksen mitat standardin EN15805 mukaisesti
<b>Suurin ilmavirta</b>	1,1 x nimellisilmamäärä
<b>Max lämpötila (°C)</b>	120°C

Tuote nro.	Tyyppi	EN779	ISO16890	Mitat LxKxS (mm)	Ilmamäärä/painehäviö (m³/h/Pa)	Pinta-ala (m²)	Paino (kg)
15141200	OPR120-E-F7	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	20	18
15141300	OPR120-E-F8	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/130	20	18