



**VORTEILE**

- Robuster und luftdichter Rahmen
- Komfortable Handhabung
- Optimiert für sicheren Filterwechsel mit Bag-in/Bag-out (BiBo)
- Für sehr hohe Strömungsgeschwindigkeiten (bis zu 3,5 m/s)
- Leichtester Kompaktfilter in Metallrahmenausführung

<b>Anwendung</b>	Kompaktfilter für Lüftungsanlagen mit hohem Luftvolumenstrom
<b>Rahmen</b>	Sendzimiervverzinktes Stahlblech
<b>Dichtung</b>	Polyurethan
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz gem. EN 13053</b>	Anfangsdruckverlust + 100 Pa oder Anfangsdruckverlust x3 (der niedrigere Wert wird empfohlen)
<b>Empfohlener Enddruckverlust</b>	2x Anfangsdruckdifferenz
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	1,1 x Volumenstrom
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%

Art.-Nr.	Typ	Filterklasse	ISO16890	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (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