



VENTAJAS

- Marco fuerte y hermético
- Manipulación más conveniente
- Optimizado para cambio seguro Bag-in Bag-out
- Para velocidades muy altas (hasta 3,5 m / s)
- El filtro de compacto de acero en forma de V más ligero del mercado



Aplicación	Filtro fino compacto para sistemas de tratamiento de aire con altos caudales
Marco	Acero galvanizado
Junta	Poliuretano
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o pérdida de carga inicial x3 (lo que sea menor)
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Caudal máximo	1,1 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70°C
Humedad relativa max	100%

Referencia	Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
OPR3621131000	OPR3621131000	OPR-E6-610x305x292-P	M6	ePM10 70%	610x305x292	2050/100	10.9	6
OPR6621121000	OPR6621121000	OPR-E6-610x610x292-P	M6	ePM10 70%	610x610x292	4500/100	22.0	9
OPR3721131000	OPR3721131000	OPR-E7-610x305x292-P	F7	ePM1 55%	610x305x292	2050/110	10.9	6
OPR6721121000	OPR6721121000	OPR-E7-610x610x292-P	F7	ePM1 55%	610x610x292	4500/110	22.0	9
OPR3821131000	OPR3821131000	OPR-E8-610x305x292-P	F8	ePM1 70%	610x305x292	2050/120	10.9	6
OPR6821121000	OPR6821121000	OPR-E8-610x610x292-P	F8	ePM1 70%	610x610x292	4500/120	22.0	9
OPR3921131000	OPR3921131000	OPR-E9-610x305x292-P	F9	ePM1 80%	610x305x292	2050/130	10.9	6
OPR6921121000	OPR6921121000	OPR-E9-610x610x292-P	F9	ePM1 80%	610x610x292	4500/130	22.0	9