

OpakAir



Ventajas

- Gran superficie de filtración
- Gran caudal de aire, hasta 6.000 m³/h
- Larga vida útil
- Alta eficacia
- Instalación de filtros rápida, sencilla y segura

Aplicación: Tratamiento de aire de locales climatizados y filtrado previo en salas limpias

Tipo: Filtro multidiedro

Marco: Acero galvanizado

Junta: EDPM

Media: Fibra de vidrio

Separadores: Hot Melt

Sellado: Poliuretano

Dimensiones: Dimensiones frontales según norma EN 15805

Pérdida de carga final rec. EN 13053: F7: 200 Pa, F8-F9: 300 Pa

Caudal máximo: 1,1 x caudal nominal

Temperatura máx (servicio continuo): 70°C

Humedad relativa max : 100%

Sistema de montaje: Marcos de montaje ensamblables, cajones FCBL-A, CamSafe



Tipo	EN779	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
OPR-E-F7	F7	610x 610x 292	4500/ 85	20	18
OPR-E-F7	F7	305x 610x 292	2250/ 85	10	9
OPR-E-F8	F8	610x 610x 292	4500/ 110	20	18
OPR-E-F8	F8	305x 610x 292	2250/ 110	10	9
OPR-E-F9	F9	610x 610x 292	3400/ 140	20	18
OPR-E-F9	F9	305x 610x 292	1700/ 140	10	9
OPR120-E-F7	F7	610x 610x 292	4500/ 110	20	18
OPR120-E-F8	F8	610x 610x 292	4500/ 130	20	18