



VENTAJAS

- Vida útil más larga con el mejor Coste Total de la Operación (TCO)
- Muy bajo consumo energético y gran capacidad de retención de polvo
- Menor coste de residuos y mano de obra gracias a cambios menos frecuentes
- Marco moldeado en plástico reciclado
- Diseño radial aerodinámico para mejorar el flujo de aire

Aplicación	Aplicaciones de aire acondicionado y como prefiltro para salas blancas
Marco	ABS
Junta	Poliuretano
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Hot-melt
Sellado	Poliuretano
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Caudal máximo	1,25 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	70
Sistema de montaje	Alojamientos de acceso frontal y lateral Marco portafiltros universal
Nota	Disponible junta de PU aguas arriba o aguas abajo



Tipo	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Peso (kg)	Consumo energético KWh/año	Clase energética	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x592x385	3400/55	5	681	A+	41	41	52	52	81
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x490x385	2800/55	4		A+					
Opakfil ES+ 2550	ePM2,5 50%	592x287x385	1700/55	3		A+					
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x592x385	3400/60	5	698	A+	64	63	73	73	91
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x490x385	2800/60	4		A+					
Opakfil ES+ 0160	ePM1 60%	592x287x385	1700/60	3		A+					
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x592x385	3400/65	5	806	A+	74	73	81	80	93
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x490x385	2800/65	4		A+					
Opakfil ES+ 0170	ePM1 70%	592x287x385	1700/65	3		A+					
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x592x385	3400/75	5	989	A+	84	84	88	88	96
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x490x385	2800/75	4		A+					
Opakfil ES+ 0180	ePM1 80%	592x287x385	1700/75	3		A+					