



VENTAJAS

- Certificado según ISO 846 como inerte al desarrollo microbiano
- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 120°C
- Optimizado para un bajo consumo energético
- Filtro compacto de alta temperatura
- Diseño de marco ligero
- Manipulación fácil y segura

Aplicación	Unidades de tratamiento de aire de alta temperatura
Marco	Acero galvanizado
Junta	EDPM
Media	Fibra de vidrio
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec.	ePM1 55% : 200 Pa, ePM1 70% - 80% : 300 Pa , E10 : 450Pa
Temperatura máx. (°C)	120°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



Referencia con junta	Tipo	EN779	EN1822	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
2511126200	Opakfil HT7-00	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126201	Opakfil HT7-01	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511126210	Opakfil HT7-10	F7		ePM1 55%	592x592x285	3400/75	19.8	9
2511136200	Opakfil HT8-00	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136201	Opakfil HT8-01	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511136210	Opakfil HT8-10	F8		ePM1 70%	592x592x285	3400/85	19.8	9
2511176200	Opakfil HT9-00	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176201	Opakfil HT9-01	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511176210	Opakfil HT9-10	F9		ePM1 80%	592x592x285	3400/100	19.8	9
2511356200	Opakfil HT10-00		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356201	Opakfil HT10-01		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9
2511356210	Opakfil HT-10		E10		592x592x285	4000/260	19.8	9

Código de junta de EPDM: 00 = sin junta; 01 = aguas abajo; 10 = aguas arriba