



VENTAJAS

- Gran superficie filtrante
- Concepto de diseño rígido
- Alta capacidad de retención de polvo
- Baja pérdida de carga
- Marco metálico robusto

Aplicación	Aplicaciones de aire acondicionado y filtración preparatoria en salas limpias.
Marco	Acero galvanizado
Junta	Fibra de vidrio trenzada
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Aluminio
Sellado	Poliuretano
Dimensiones	Dimensiones frontales según norma EN 15805
Pérdida de carga final rec. EN 13053	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
Caudal máximo	1,15 x caudal nominal
Temperatura máx. (°C)	110°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
15202500	APE-HF 0155 287x592x150	F7	ePM1 55%	287x592x150	650/65	2.8	3,8
15202700	APE-HF 0155 592x592x150	F7	ePM1 55%	592x592x150	1300/60	6.2	5,8