



VENTAJAS

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

Aplicación	Aplicaciones de aire acondicionado y filtración preparatoria en salas limpias.
Marco	Acero galvanizado
Junta	Poliuretano
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)
15191500	APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
15191700	APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
15196500	APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
15196700	APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
15201500	APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
15200700	APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
15206500	APE 0155 305x610x292-F0	F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
15206700	APE 0155 610x610x292-F0	F7	ePM1 55%	610x610x292	2500/70	15,6	8,9
	APE 0180 305x610x150-F0	F9	ePM1 80%	305x610x150	850/95	3,8	3,2
	APE 0180 610x610x150-F0	F9	ePM1 80%	610x610x150	950/45	7,8	5,1
15209017	APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9
	Airopac	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4
	Airopac	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3
	Airopac	F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4
	Airopac	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3