



VENTAJAS

- Diseño rígido
- Gran capacidad de retención de polvo
- Media filtrante de fibra de vidrio de alta calidad (HEPA)
- Alta resistencia mecánica

Aplicación	Filtro HEPA para aplicaciones estándar.
Marco	Acero galvanizado; Marco de madera
Junta	Poliuretano, continua
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Aluminio
Sellado	Poliuretano
Pérdida de carga final recomendada	2x pérdida de carga inicial
Pérdida de carga final máx.	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Caudal máximo	Caudal nominal (para caudales superiores, posible pérdida de eficacia)
Temperatura máx. (°C)	110°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	FCBL-A-KC, Camsafe, CamBox, Marcos ensamblables
Nota	Observaciones: Todos los filtros probados según EN 1822.

Referencia con junta	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
18045100	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
18055500	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
18185000	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
18015000	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
18085000	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
18065000	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
18025000	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
18545000	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
18555000	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
18575000	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
18515000	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
18585000	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Pérdida de carga: ±10%

Tipo -1PU = junta colocada aguas arriba