



VENTAJAS

- Alto caudal de aire (1,5m/s)
- Prueba de escaneo individual a 20°C
- Alta estabilidad mecánica
- Filtro HEPA de alta temperatura
- Clase de filtro H13 según EN 1822 (a 20°C)
- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 350°C

Aplicación	Protección para procesos limpios a alta temperatura
Marco	Acero inoxidable
Junta	Fibra de vidrio
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Aluminio
Sellado	Cerámico
Pérdida de carga final máx.	500 Pa
Temperatura máx. (°C)	350°C
Humedad relativa max	100%

Nota ¡Tenga en cuenta las instrucciones de instalación y montaje! Debido a los diferentes coeficientes de expansión térmica de los componentes individuales del filtro, el revestimiento de cerámica puede formar grietas durante el proceso de templado. A temperatura de funcionamiento (350 °C) estos filtros



Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
Absolute™ 1FRK-220-1W	H13	305x610x150	540/250	5,1	8,9
Absolute™ 1FRK-300-1W	H13	457x457x150	620/250	5,9	9,5
Absolute™ 1FRK-600-1W	H13	610x610x150	1180/250	11,4	12,4
Absolute™ 1FRK-830-1W	H13	762x610x150	1500/250	13,9	14,5
Absolute™ 1FRK-980-1W	H13	915x610x150	1780/250	16,8	16,8
Absolute™ 1FRK-450-1W	H13	305x610x292	900/250	10,4	16,6
Absolute™ 1FRK-725-1W	H13	457x610x292	1420/250	16,3	19,0
Absolute™ 1FRK-1000-1W	H13	610x610x292	1960/250	22,5	22,0
Absolute™ 1FRK-1250-1W	H13	762x610x292	2480/250	28,4	24,5

Tipo-1W = Junta aguas arriba (estándar)

Otras versiones disponibles bajo pedido