



## 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

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