



VENTAJAS

- Sin necesidad de pre-calentamiento.
- Cumple con Prosafe+REACH
- H14 en alta temperatura. Eficacia $\geq 99,995\%$ MPPS con DEHS
- Temperatura de trabajo hasta 350°C
- Construcción patentada.

Aplicación	Filtro HEPA para la protección de procesos limpios de alta temperatura
Marco	Acero inoxidable
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Chapa de acero inoxidable
Sellado	Polímeros inorgánicos
Pérdida de carga final máx.	700Pa
Nota	Temperatura: 350 ° C con picos de hasta 400 °C Atención: ISO5 bajo todas las etapas de producción. Leer atentamente las instrucciones de instalación y montaje antes de la manipulación del filtro. Otras versiones bajo pedido (con junta, otras medidas)



Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	El flujo de aire (m3/h)	Caída de presión (Pa)	Superficie (m ²)	Peso (kg)
FKG16290235	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	305x610x150	540	310	4,8	8,0
FKG16290238	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	610x610x150	1180	290	10,4	16,0
FKG16290236	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x457x150	620	300	5,3	9,0
FKG16290239	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	762x610x150	1500	290	13,1	34,0
FKG16290237	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x610x150	850	300	7,3	12,0
FKG16290240	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	305x610x292	900	310	9,7	13,0
FKG16290242	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	457x610x292	1420	300	14,6	19,5
FKG16290243	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	610x610x292	1960	290	20,7	26,0
FKG16290244	Absolute™ D-Pyro DHT14-0-SP	H14	762x610x292	2480	290	25,9	44,0

Pérdida de carga: $\pm 10\%$