



VENTAJAS

- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 230°C
- Filtro HEPA de alta temperatura
- La gran superficie filtrante ofrece una baja pérdida de carga para ahorrar energía y alargar la vida útil
- Muy alto caudal de aire (2,2 m/s)

Aplicación	Aplicaciones de alta temperatura como secadores por atomización y hornos.
Marco	Acero inoxidable
Junta	Silicona
Media	Fibra de vidrio
Separadores	Fibra de vidrio
Sellado	Silicona AT
Pérdida de carga final máx.	400 Pa
Temperatura máx. (°C)	230°C in continuous operation
Temperatura máx (pico)	250°C
Humedad relativa max	100%
Sistema de montaje	FKB, FKB/D, CamBox
Nota	Eff. 99.99 % 0.3µm Para un caudal de aire opuesto existe una versión específica disponible bajo pedido

Referencia con junta	Tipo	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
15062308	Sofilair HT 230-ER-3000	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
	Sofilair HT 230-ER-700	H13	305x610x292	700/130	19,0	14
15062317	Sofilair HT 230	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
15062304	Sofilair HT 230-ER-3000	H13	610x610x292	3000/275	40,0	25
15052308	Sofilair HT 230-ER-1500	H13	305x610x292	1500/275	19,0	14
15062307	Sofilair HT 230	H13	610x610x292	1400/130	40,0	25
15052307	Sofilair HT 230	H13	305x610x292	700/130	19,0	14