



VENTAJAS

- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 230°C
- La gran superficie filtrante ofrece una baja pérdida de carga para ahorrar energía y alargar la vida útil
- Filtro HEPA de alta temperatura
- 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 recomendada	2x pérdida de carga inicial
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