



## 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)

<b>Aplicación</b>	Aplicaciones de alta temperatura como secadores por atomización y hornos.
<b>Marco</b>	Acero inoxidable
<b>Junta</b>	Silicona
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Fibra de vidrio
<b>Sellado</b>	Silicona AT
<b>Pérdida de carga final recomendada</b>	2x pérdida de carga inicial
<b>Pérdida de carga final máx.</b>	400 Pa
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	230°C in continuous operation
<b>Temperatura máx (pico)</b>	250°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	FKB, FKB/D, CamBox
<b>Nota</b>	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