



## VENTAJAS

- 100% libre de fugas: escaneados individualmente
- Marco robusto y hermético
- Temperatura máxima de funcionamiento continuo 120°C
- La gran superficie filtrante ofrece una baja pérdida de carga para ahorrar energía y prolongar la vida del filtro
- Filtro HEPA de alta temperatura.
- Para caudales de aire muy elevados (hasta 3,7 m/s)
- El filtro HEPA de acero compacto en V más ligero de la industria

<b>Aplicación</b>	Industria y hospitales
<b>Marco</b>	Acero inoxidable;Acero galvanizado
<b>Junta</b>	EDPM
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Fibra de vidrio
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	120°C
<b>Sistema de montaje</b>	Sistemas de montaje: cajón FCBL-A
<b>Nota</b>	Temperatura: 120 °C máximo servicio continuo

Referencia con junta	Tipo	Marco	EN1822	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
	VEL13-289X595X292-M-HT120	Acero galvanizado	H13	289x595x292	1300/250	16	12
	VEL13-595X595X292-M-HT120	Acero galvanizado	H13	595x595x292	3200/250	38	22
	VEL13-305X610X292-M-HT120	Acero galvanizado	H13	305x610x292	1500/250	16	13
	VEL13-610X610X292-M-HT120	Acero galvanizado	H13	610x610x292	2500/250	24	19
15610100	VEL13-610X610X292-M-HT120	Acero galvanizado	H13	610x610x292	3400/250	33	20
15610200	VEL13-610X610X292-M-HT120	Acero galvanizado	H13	610x610x292	4000/250	40	23