



## VORTEILE

- Starker und luftdichter Rahmen
- Maximale Dauerbetriebstemperatur 120°C
- Grosse Filterfläche bietet geringen Druckabfall für Energieeinsparungen und längere Lebensdauer
- Hochtemperatur-HEPA-Filter für hohe Luftströme
- 100% leckfrei: einzeln scangetestet.

<b>Anwendung</b>	Filtration in Klima- und Lüftungsanlagen oder Gehäusen mit hohem Volumensstrom
<b>Rahmen</b>	Edelstahl; Stahlblech, verzinkt
<b>Dichtung</b>	EPDM
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Glasfaser
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Max Temperatur (°C)</b>	120°C
<b>Einbaumöglichkeit</b>	FCBL-A Gehäuse
<b>Bemerkung</b>	Dichtung: Halb rund EPDM 15 mm aus einem Stück geformt, 99.95% MPPS (H13 nach EN 1822)

Typ	Material	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	Frachtgewicht (kg)
VEL13-289X595X292-M-HT120	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	H13	289x595x292	1300/250	16	12
VEL13-595X595X292-M-HT120	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	H13	595x595x292	3200/250	38	22
VEL13-305X610X292-M-HT120	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	H13	305x610x292	1500/250	16	13
VEL13-610X610X292-M-HT120	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	H13	610x610x292	3400/250	33	20
VEXL13-610X610X292-M-HT120	Sendzimiervverzinktes Stahlblech	H13	610x610x292	4000/250	40	23