



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.

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

| Art.-Nr. | Typ | Material | EN1822 | Abmessungen BxHxT (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa) | Filterfläche (m ²) | Frachtgewicht (kg) |
|----------|----------------------------|---------------------------------|--------|------------------------|--|--------------------------------|--------------------|
| 15680150 | VEL13-289X595X292-M-HT120 | Sendzimierverzinktes Stahlblech | H13 | 289x595x292 | 1300/250 | 16 | 12 |
| 15670150 | VEL13-595X595X292-M-HT120 | Sendzimierverzinktes Stahlblech | H13 | 595x595x292 | 3200/250 | 38 | 22 |
| 15660100 | VEL13-305X610X292-M-HT120 | Sendzimierverzinktes Stahlblech | H13 | 305x610x292 | 1500/250 | 16 | 13 |
| 15610100 | VEL13-610X610X292-M-HT120 | Sendzimierverzinktes Stahlblech | H13 | 610x610x292 | 3400/250 | 33 | 20 |
| 15610200 | VEXL13-610X610X292-M-HT120 | Sendzimierverzinktes Stahlblech | H13 | 610x610x292 | 4000/250 | 40 | 23 |