



VORTEILE

- Leichtgewichtig und voll veraschbar, einzeln scangetestet
- VDI 6022 konform
- Hoher Luftstrom (2,5 m/s)
- Scanbare flache Medienpaket-Oberfläche

| | |
|----------------------------------|---|
| Anwendung | Schwebstofffilter für Standardanwendungen |
| Rahmen | Mitteldichte Faserplatte (MDF) |
| Dichtung | Polyurethan, endlos geschäumt |
| Medium | Glasfaser |
| Abstandshalter (Separator) | Schmelzkleber |
| Vergussmasse | Polyurethan |
| Empfohlener Enddruckverlust | 2x Anfangsdruckdifferenz |
| Maximale Enddruckdifferenz | 800 Pa |
| Maximaler Volumenstrom | Kann auf Anfrage berechnet werden |
| Max Temperatur (°C) | 70°C |
| Relative Luftfeuchtigkeit (max.) | 100% |
| Bemerkung | Alle Filter getestet gem. EN 1822:2019. |

| Art.-Nr. | Typ | EN1822 | Abmessungen BxHxT (mm) | Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa) | Filterfläche (m²) | Frachtgewicht (kg) |
|----------|---------------------|--------|------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------|
| 166682IY | CMM13-305x610x292-P | H13 | 305x610x292 | 935/250 | 7,3 | 7,2 |
| 166696EY | CMM13-610x610x292-P | H13 | 610x610x292 | 2050/250 | 16,0 | 13,0 |
| 166800IY | CMT13-305x610x292-P | H13 | 305x610x292 | 1155/250 | 10,1 | 9,0 |
| 166814EY | CMT13-610x610x292-P | H13 | 610x610x292 | 2450/250 | 21,3 | 15,0 |

Druckdifferenz: ±10%
Typ -P = Dichtung staublufseitig
Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.