



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.