



## VORTEILE

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

<b>Anwendung</b>	Schwebstofffilter für Standardanwendungen
<b>Rahmen</b>	Mitteldichte Faserplatte (MDF)
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	800 Pa
<b>Maximaler Volumenstrom</b>	Kann auf Anfrage berechnet werden
<b>Max Temperatur (°C)</b>	70°C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit (max.)</b>	100%
<b>Bemerkung</b>	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.