



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)
AT166682AY	CMM13-305x305x292-P	H13	305x305x292	435/250	3,4	4,0
-	CMM13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1050/250	8,5	8,0
AT166682IY	CMM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	935/250	7,3	7,2
AT166687PY	CMM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1470/250	11,5	10,0
AT166696EY	CMM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2050/250	16,0	13,0
-	CMM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	2560/250	20,0	16,2
AT166799MY	CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
AT166810QY	CMT13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1260/250	11,6	10,0
AT166800IY	CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
AT166808MY	CMT13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1800/250	15,8	12,0
AT166814EY	CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
1023349	CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

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