



VORTEILE

- Voll veraschbar, kein Metall verwendet
- 100 % Leckage-frei
- Einzeln scanngetestet
- Hoher Luftstrom (2,5 m/s)
- Scannbare, flache Medienoberfläche

Anwendung	Schwebstofffilter für hohe Volumenströme
Rahmen	Mitteldichte Faserplatte (MDF)
Dichtung	Polyurethan, endlos geschäumt
Medium	Glasfaser
Abstandshalter (Separator)	Schmelzkleber
Vergussmasse	Polyurethan
Empfohlener Enddruckverlust	2x Anfangsdruckdifferenz
Maximale Enddruckdifferenz	1000 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)
AT16800373	DM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1350/250	17,2	9,0
AT16800761	DM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	2135/250	26,4	10
AT16800215	DM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3200/250	36,5	12,9
AT16800216	DM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	4100/250	45,9	16,2
AT16800538	DM14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1350/290	17,2	9,0
AT16800833	DM14-457x610x292-P	H14	457x610x292	2135/290	26,4	10
AT16800217	DM14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3200/290	36,5	12,9
AT16800218	DM14-762x610x292-P	H14	762x610x292	4100/290	45,9	16,2

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.