



## VORTEILE

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

<b>Anwendung</b>	Schwebstofffilter für hohe Volumenströme
<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>Empfohlener Enddruckverlust</b>	2x Anfangsdruckdifferenz
<b>Maximale Enddruckdifferenz</b>	1000 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 (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Filterfläche (m <sup>2</sup> )	Frachtgewicht (kg)
16800373	DM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1350/250	17,2	9,0
16800761	DM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	2135/250	26,4	10
16800215	DM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3200/250	36,5	12,9
16801049	DM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	4100/250	45,9	16,2
16800538	DM14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1350/290	17,2	9,0
16800833	DM14-457x610x292-P	H14	457x610x292	2135/290	26,4	10
16800217	DM14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3200/290	36,5	12,9
16800218	DM14-762x610x292-P	H14	762x610x292	4100/290	45,9	16,2

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.