



VORTEILE

- Stabiler verzinkter Stahlrahmen
- 100 % Leckage-frei
- Einzeln scanngetestet
- Hoher Luftstrom (2,5 m/s)
- Scannbare, flache Medienoberfläche

Anwendung	Schwebstofffilter für hohe Volumenströme
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)
16190057	DE13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
16190076	DE13-457x610x292-P	H13	457x610x292	2450/250	29,7	12
16190019	DE13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
16190020	DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
16190058	DE14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
16190124	DE14-457x610x292-P	H14	457x610x292	2450/290	29,7	12
16190021	DE14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
16190022	DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.