



VORTEILE

- Stabiler verzinkter Stahlrahmen
- 100 % Leckage-frei
- Einzeln scanntestet
- 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
Empfohlene Enddruckdifferenz	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

Typ	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m ³ /h/Pa)	Filterfläche (m ²)	Frachtgewicht (kg)
DE13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
DE13-457x610x292-P	H13	457x610x292	2450/250	29,7	12
DE13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
DE14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
DE14-457x610x292-P	H14	457x610x292	2450/290	29,7	12
DE14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.