



## VORTEILE

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

<b>Anwendung</b>	Schwebstofffilter für hohe Volumenströme
<b>Dichtung</b>	Polyurethan, endlos geschäumt
<b>Medium</b>	Glasfaser
<b>Abstandshalter (Separator)</b>	Schmelzkleber
<b>Vergussmasse</b>	Polyurethan
<b>Empfohlene Enddruckdifferenz</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

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

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich.