ABSOLUTE DE





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			

Тур	EN1822	Abmessungen BxHxT (mm)	Volumenstrom/Druckdifferenz (m³/h/Pa)	Filterfläche (m²)	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.



