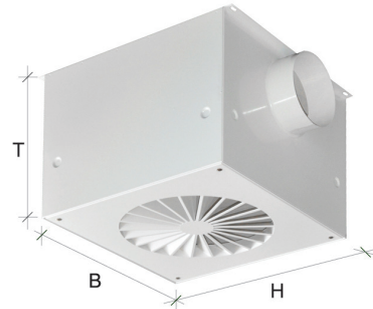


Ausführung

- Luftauslass aus rostfreiem Stahlblech oder beschichtet
- Sichere und einfache Montage
- Mit Dichtsitzprüfrille
- Dichtsitzprüfung, Aerosol-Rohluftmessung und Druckverlustmessung vom Raum aus
- Luftanschluss über runde oder eckige Anschlussstutzen
- Luftverteilung über Lochblech- oder Drallauslass
- Ausführungen mit Gewebeverteiler auf Anfrage



Anwendung

- Für die Aufnahme von endständigen Luftfiltern bis Klassen U16 mit Tiefe bis 90 mm
- für Decken- und Wandauslass in Operationsräumen, in reinen Zonen von Laboratorien sowie in der Pharma-, Lebensmittel- und Elektronikindustrie

Gehäuse Typ	Abmessungen B x H (mm)	Gehäusetiefe T mm	Abmessung Stutzen rund $\varnothing \times l$ (mm) eckig b x h x l (mm)	Volumenstrom m ³ /h	Filter- abmessung B x H x T
Gehäuse mit rundem Anschlussstutzen					
GEU-1	318 x 318	335	123 x 80	150	305 x 305 x (68 - 90)
GEU-2	318 x 623	370	158 x 80	300	305 x 610 x (68 - 90)
GEU-3	470 x 470	370	158 x 80	325	457 x 457 x (68 - 90)
GEU-4	928 x 318	410	198 x 80	450	305 x 915 x (68 - 90)
GEU-5	570 x 570	417	198 x 80	500	557 x 557 x (68 - 90)
GEU-6	623 x 623	441	222 x 80	600	610 x 610 x (68 - 90)
GEU-7	1233 x 623	441	2 x 222 x 80	1200	610 x 1220 x (68 - 90)
Gehäuse mit eckigem Anschlussstutzen					
GEU-1	318 x 318	328	200 x 100 x 80	150	305 x 305 x (68 - 90)
GEU-2	318 x 623	328	250 x 100 x 80	300	305 x 610 x (68 - 90)
GEU-3	470 x 470	328	250 x 100 x 80	325	457 x 457 x (68 - 90)
GEU-4	928 x 318	328	400 x 100 x 80	450	305 x 915 x (68 - 90)
GEU-5	570 x 570	335	400 x 100 x 80	500	557 x 557 x (68 - 90)
GEU-6	623 x 623	335	500 x 100 x 80	600	610 x 610 x (68 - 90)
GEU-7	1233 x 623	335	1000 x 100 x 80	1200	610 x 1220 x (68 - 90)

Bitte nehmen Sie für die genaue Spezifikation der Gehäuse Kontakt mit uns auf.

Preis auf Anfrage.

Sämtliche Ausführungen erhalten Sie auch in den von Ihnen gewünschten Abmessungen.