

Datenblatt

HEPA-Filterpatrone

Eingesetzt in: RALFI, Abluftanlagen für Labore und med. Einrichtungen

Filtermaterial: synthetisch

Filterklasse: HEPA H13 nach DIN EN1822

Abscheideleistung: >99,95% bei infektiösen Mikropartikeln

Ausführung:

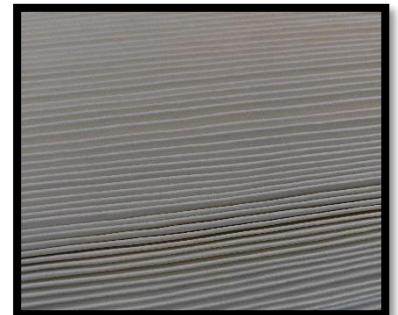
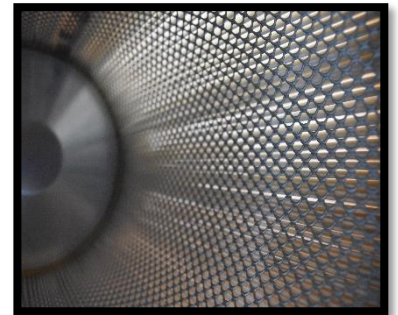
- Rundfilterpatrone in der Länge 350 mm
- Durchmesser 325 mm
- Industrieller Metallrahmen mit Dichtung
- Unten offen mit 3-laschigem Flansch
- Metalldeckel geschlossen
- Filterfläche: 9,45 m²
- Luftdurchlass maximal 1.320 m³

Anwendungsgebiete:

- Filtration vom Keimen, Viren, Bakterien
- Vorbeugung einer Verschleppung von Corona- oder Grippeviren (oder virenbelasteten Aerosolen)

Hinweise:

- Die Standzeit des Schwebstofffilters ist abhängig von der Nutzungsdauer
- Keime und Viren können sich am Filter ansammeln. Sollte eine UV-C-Lampe verbaut sein, ist die Konzentration allerdings minimal. In jedem Fall empfiehlt es sich, beim Filterwechsel oder der Filterreinigung geeignete Schutzausrüstung zu tragen (u.a. Maske mit FFP2 oder FFP3, Handschuhe)



Änderungen vorbehalten. Stand: 12.08.2021