



FORDELE

- Innovativt filterinstallationssystem
- Sikker dekontamineringskoncept
- Integreret filter scanningsteknologi
- Special sikker filtertilspændingsteknologi

Anvendelsesområder

Isolationsrum på hospitaler/afdelinger og intensivafdelinger (intensivafsnit) til bekæmpelse af luftbårne patogener, vira og kontaminerede organismer

Kommentar

Konstruktion: Tilpassede komponenter inkluderer en bag-in/bag-out sektion, forfilter-sektion, test-sektion og en optimeret ventilator-sektion
 Filtre: Kompakte finfiltre og HEPA/ULPA filtre
 Yderligere data: Kontakt Camfil

Sikkerhed kan ikke understreges nok

Især når det drejer sig om meget følsomme applikationer, hvor f.eks. mennesker, dyr eller miljøet er truet af smitsomme mikroorganismer. Høje sikkerhedskrav gælder for alle situationer, hvor giftige, radioaktive eller bakterielle stoffer skal isoleres, såsom i den pharmaceutiske industri med brug af bioteknologisk udstyr samt i BSL-3/BSL-4 laboratorier og ved nuklearteknik.

Filterskabene er designede til at opfylde de højeste sikkerhedskrav

For at sikre komplet dokumentation af din luftfiltrering, især i meget følsomme områder, kan CamContain CS filterskab leveres med integreret scanner. HEPA-filtret kan testes på stedet for filtreringseffektivitet og eventuelle lækager, og resultaterne bliver professionelt dokumenteret. Til applikationer, hvor farlige mikroorganismer skal filtreres væk (BSL-3 / BSL-4), kan filterskabet være udstyret med tilslutninger og anordninger til sikker dekontaminering. Hvad mere er, udskiftningsteknologien for safe change-poseden garanterer ekstra sikkerhed for operatøren. CamContain CS filterskabe, der produceres af rustfrit stål, er svejset gastæt, vridningsstabil og overholder de højeste tæthedskrav, som også er almindeligt anvendt ved nuklearteknik.

CamScan Mobile er en mobil analyseenhed til automatisk test af et installeret filter. Som defineret i standard DIN 1822 kan et indbygget filter testes for den samlede filtreringseffektivitet og eventuelle utætheder. Computeren, der er integreret i systemet, gemmer måleværdierne, som igen giver mulighed for problemfri dokumentation.