



#### FORDELER

- Berøringsskjermkontroll
- Alarm for trykkfall
- Enkelt å implementere BMS
- Lydløs drift
- På/av-timer
- Konstant, jevn luftstrøm
- Korrosjonskontroll
- Helsevesen
- Biovitenskap
- IAQ
- Energisparing
- Servicevennlig

#### Søknad

Fleksibel luftrensere spesialisert på eliminering av syrer, korrosive gasser, VOC, ozon, formaldehyd og partikler. Installert med CamCarb, City eller Gigapleat molekylære produkter og EN- eller ISO-testede partikkelfilter. Camfil HEPA- og molekylærfilter gir flere kundefordeler, for eksempel lavt trykkfall og lavt energiforbruk, unike mediekombinasjoner og optimalisert filterlevetid.

Luftrensere er designet for flere segmenttilpasninger og brukes ofte i følgende områder: Kontrollrom for petrokjemiske anlegg, metallraffinering, masse- og papirindustrien, datasenter, garderobes, IVF-klinikker, sykehus, renrom der det stilles høye krav til inneluften i forurensede byer for å beskytte mennesker og prosesser.

Når man tar hensyn til filterutskifting, servicekostnader, nedetid og energibehov, gir dette produktet en lav LCC-verdi.

**Product voltage (V)** 200...240V

**Kommentar** Filter: Mulighet for opptil 4 filtertrinn  
Kapasitet: Maks. 2500 m<sup>3</sup>/t

Inne i luftrenseren finner du de velkjente molekylæreproduktene CamCarb, City eller Gigapleat og EN-, ASHRAE- eller ISO-sertifiserte partikkelfiltre. Camfils ekspertise innen faste HEPA-/molekylære filter gir flere unike kundefordeler som lavt trykkfall og energiforbruk, unike mediekombinasjoner og optimalisert produktlevetid.

Denne luftrenseren er utviklet for mange segmenter og brukes ofte på områder som kontrollrom på petrokjemiske anlegg, metallraffinerier, papirmasse- og papirfabrikker, datasentre, IVF-klinikker, helseinstitusjoner, som et verktøy for å forbedre inneluftkvaliteten i forurensede byer, som en oppgradering av renrom eller som et supplement til eksisterende renrom.

Med tanke på filterbytter, vedlikeholdskostnader, driftsstans og strømforbruk gir dette produktet en minimal LCC-verdi.

Art. No.	Type	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m <sup>3</sup> /t/Pa)	Power Consumption (W)	område (m <sup>2</sup> )	Vekt (kg)
94000085	CC 1700	1000x2100x550	1700	249	150-300	310