



FORDELE

- Touch screen-kontrol
- Tryktabsalarm
- Nemt at implementere BMS
- Lydsvag
- On/Off timer
- Konstant luftmængde-funktion
- Korrosionskontrol
- Sundhedspleje
- Life science
- IAQ
- Energibesparende
- Nem at servicere

Anvendelsesområder	Alsidig luftrensere, der er specialiseret i eliminering af syrer, ætsende gasser, VOC'er, ozon, formaldehyd og partikler. Velegnet til f.eks. IVF-klinikker, datacentre og serverhaller.
Strømforsyning	200...240V
Kommentar	Filter: Op til 4 trins filtermuligheder Kapacitet: Max 2500 m ³ /h



Indeni luftrenseren finder du de velkendte CamCarb, City eller Gigapleat molekylære produkter og EN-, ASHRAE- eller ISO-certificerede partikelfiltre. Camfils solide HEPA-/molekylærfiltre ekspertise giver flere unikke kundefordele, såsom lavt tryktab og lavt energiforbrug, unikke mediekombinationer og optimeret produktlevetid.

Denne luftrensere er udviklet til mange segmenter og bruges ofte på flg. områder: I kontrolrum ved petrokemiske anlæg, ved metalraffinerings og papirmasse- og papirmøller, i datacentre, IVF klinikker, sundhedsplejefaciliteter, som redskab til forbedring af indeklimaet i forurenede byer, som opgradering til renrum eller som supplement til eksisterende renrum.

Filterskift, vedligeholdelsesomkostninger, nede-tid og elforbrug taget i betragtning, så leverer dette produkt en minimal LCC-værdi.

Art. Nr.	Type	Mål BxHxD (mm)	Luftmængde/tryktab (m ³ /h/Pa)	Energiforbrug (W)	Areal (m ²)	Vægt (kg)
94000085	CC 1700	1000x2100x550	1700	249	150-300	310