



FORDELER

- Tilgjengelig i versjon i rustfritt stål
- Modulær og fleksibel montering
- Ufølsom for korrosjon
- Tett montering
- Ingen risiko for at kullmediet kollapser
- Lekkasjefri installasjon sikrer maksimal effektivitet
- 360-graders geometri og jevn luftfordeling sikrer maksimal levetid
- Påfyllbar, lavest mulig livssyklus-kostnad (LCC)
- Hurtigkobling med bajonettfeste

Søknad	Det mest pålitelige molekylære filteret ("kullpatronfilter") for høy effektivitet og langvarig kontroll av molekylære forurensninger i følsomme bygninger og prosessindustrier. De kan også brukes til luftfjerning eller korrosjonsapplikasjoner i papirmasse- og papirfabrikker og avløpsrensaneanlegg, eller i applikasjoner som flyplasser, kulturarv, museer og kontorer.
Frame	Rostfritt stål;Förzinkad stål
Seal	Gummi
Media	Aktivt Kol;Impregnerat kol;Impregnerad aktiverad aluminiumoxid
Max. temp. (°C)	80
holder Frame	Tilhørende monteringsramme i tykkelse 1,5 mm og 2,0 mm. Filterskap CamCube CC, HF-CC og CamSpiro CC.
Kommentar	Merk: Bredspektret aktivt kull eller aktivert aluminiumoksid. Luftmengde og trykkfall refererer til 16 sylindere i en 610x610xmm ramme. Syylinder 2600 for CamCube CC. UL-sertifiserte medier

Type	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb CM 2600 VOC	450	145	2500/110	Max. 40	0-70	3.9
CamCarb CM 2600 H2S_Mercaptans	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 2600 Acids	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 2600 Bases	450	145	2500/110	10-60	40-90	3.9
CamCarb CM 3500 VOC	600	145	3400/190	Max. 40	0-70	5.2
CamCarb CM 3500 H2S_Mercaptans	600	145	3400/190	10-60	40-60	5.2
CamCarb CM 3500 Acids	600	145	3400/190	10-60	40-90	5.2
CamCarb CM 3500 Bases	600	145	3400/190	10-60	40-90	5.2