



#### FORDELE

- Fås i rustfrit stål
- Modulopbygget og fleksibel montering
- Ikke-påvirkelig over for korrosion
- Tæt montering
- Ingen risiko for at kulmedierne falder sammen
- Lækage-fri installation sikrer maksimal effektivitet
- 360 graders geometri og jævn luftfordeling garanterer maksimal levetid
- Genopfyldelig, lavest mulige livscyklusomkostning (LCC)
- Hurtig lås med bajonetfatning

Det mest pålidelige molekylærfilter for høj effektivitet og langsiget styring af molekylære forureninger i sensitive bygninger og procesindustrien.

#### Anvendelsesområder

De kan også anvendes til fjernelse af lugte eller i korrosionsapplikationer på papirfabrikker og spildevandsbehandlingsanlæg eller i applikationer såsom lufthavne, kulturarv, museer og kontorer.

<b>Ramme</b>	Rustfrit stål; Galvaniseret stål
<b>Pakning</b>	Gummi
<b>Medie</b>	Kul; Imprægneret kul ; Imprægneret aktiveret aluminiumoxid
<b>Maks. temp. (°C)</b>	80
<b>Montagesystem</b>	Tilhørende montereramme i tykkelsen 1,5 mm og 2,0 mm. 16 cylindre i montereramme G16 610x610 mm., 8 cylindre i G8 305x610 mm og 4 cylindre i G4 305x305 mm. Filterskabe CamCube CC, HF-CC og CamSpiro CC.
<b>Kommentar</b>	Bemærk: Bredspektret aktivt kul eller aktiveret aluminiumoxid. Luftmængde og tryktab henviser til 16 cylindre i en montereramme 610x610xmm. Cylinder 2600 til CamCube CC. UL-certificeret medie.

Type	Længde (mm)	Diameter (mm)	Luftmængde/tryktab (m <sup>3</sup> /h/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

Andre modeller med forskellige mediemuligheder er tilgængelige. Højeffektive medier vælges i henhold til applikationstypen.