



FORDELER

- Iboende lekkasjefri design når den er installert i dedikert maskinvare
- Forutsagt fjerningseffektivitet og levetid av Camfils egenutviklede programvare
- Typiske målgasser: hydrogenulfid, VOC, ozon, formaldehyd, nitrogendioksid og andre syrer og baser
- Korrosjonsbestandig og støvfattig konstruksjon
- Ideell for høy renseseffektivitet i luftrensere og utstyr med lav luftgjennomstrømning
- Kompakt alternativ med høy ytelse

Søknad	Kompakt sylindrisk molekylærfilter designet for å fjerne gassformige forurensninger i applikasjoner med lav luftgjennomstrømning, som luftrensere og spesialutstyr.
Frame	ABS-plast
Seal	Dubbel tåtning, gjuten TPE
Media	Aktivt Kol;Impregnerat kol;Impregnerat aktiverad aluminiumoxid
Max. temp. (°C)	60
Min Temperatur (°C)	-21
holder Frame	Monteringsrammer med fronttilgang og sidetilgang er tilgjengelig. Se relaterte produkter nedenfor.
Kommentar	Seksten (16) sylindere brukes per 24" x 24" (610 x 610 mm) åpning. Kan fylles med alle molekylære medier i løsvækt.

Type	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb CG 1300 SO ₂ _H ₂ S ^{^3}	240	148	1250/80	10-60	40-90	2.4
CamCarb CG 1300 Acids_H ₂ S ^{^3}	240	148	1250/80	10-60	40-90	2.4
CamCarb CG 1300 VOC	240	148	1250/80	Max. 40	0-70	1.6
CamCarb CG 1300 H ₂ S_Mercaptans	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6
CamCarb CG 1300 Acids	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6
CamCarb CG 1300 VOC_O ₃ _Acid_H ₂ S	240	148	1250/100	10-40	40-70	2.0
CamCarb CG 1300 VOC_O ₃ _NO ₂ _SO ₂	240	148	1250/60	Max. 40	0-70	1.5
CamCarb CG 1300 Bases	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6

Filterets ytelse vil bli påvirket hvis det brukes under forhold der T og RH er over eller under de optimale forholdene.

#1 - Andre modeller med andre mediealternativer er tilgjengelige. Medier med høy ytelse vil bli valgt i henhold til type bruksområde.

#2 - Trykkfall ved maksimal nominell luftstrøm.

^3 - Fylt med UL-godkjente medier.