



VOORDELEN

- Combineert het hoogste verwijderingsrendement en de laagste drukval
- Voorspelde verwijderingsefficiëntie en levensduur door Camfil's eigen software
- Typische doelgassen: waterstofsulfide, VOCs, ozon, formaldehyde, stikstofdioxide, en andere zuren en basen
- Corrosiebestendige en stofarme constructie
- 25% lichter dan CamCarb CM
- Inherent lekvrij ontwerp wanneer geïnstalleerd in speciale hardware

Toepassing	Cilindrische moleculaire compact filter ontworpen voor het verwijderen van gasvormige verontreinigingen in toepassingen met lage luchtstroom, zoals luchtreinigers en gespecialiseerde installaties.
Kader	ABS
Pakking	Dubbele pakking, gegoten TPE
Medium	Moleculair; Geïmpregneerd actief kool; Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina
Maximale temperatuur (°C)	60
Minimale temperatuur (°C)	-21
Montageframe	Montageframes voor fronttoegang en behuizingen voor zijtoegang zijn verkrijgbaar. Zie gerelateerde producten hieronder.
Commentaar	Er worden zestien (16) cilinders aangebracht per opening van 610 x 610 mm. Kan worden gevuld met alle soorten losse moleculaire media.

Omschrijving	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/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

De filterprestaties worden beïnvloed als de filter wordt gebruikt in omstandigheden waarin de T en de RV boven of onder de optimale condities liggen.
#1 - Er zijn andere modellen met verschillende mediaopties beschikbaar. Hoogwaardige media worden geselecteerd in overeenstemming met het type toepassing.

#2 - Drukval bij maximaal nominaal luchtdebiet.

#3 - Gevuld met door UL gecertificeerde media.