



優勢

- 安裝在專用硬件中時具有固有的無洩漏設計
- 通過 Camfil 的專有軟件預測去除效率和使用壽命
- 典型目標氣體: 硫化氫、VOCs、臭氧、甲醛、二氧化氮等酸鹼
- 耐腐蝕和低粉塵結構
- 低流量空氣淨化器和設備中高去除效率的理想選擇
- 緊湊、高性能的選擇

應用	緊湊型圓柱形分子過濾器, 設計用於去除空氣淨化器和專用設備等低氣流應用中的氣態污染物。
外框	ABS
密封墊	雙密封, 模壓TPE
濾材	活性炭; 浸漬活性炭; 浸漬活性氧化鋁
最高溫度 (°C)	60
最低溫度 (°C)	-21
安裝選項	可提供正面安裝框架和側面安裝外殼。請參閱下面的相關產品。
評論	每 24" x 24" (610 x 610mm) 開口應用十六 (16) 個氣缸。可以填充任何鬆散填充的分子介質。

類型	長度 (mm)	直徑 (mm)	風量/初阻力(m³/h/Pa)	最佳相對溫度 (°C)	最佳相對溼度 (%)	名義重量 (kg)
CamCarb CG 1300 SO2_H2S ^{^3}	240	148	1250/80	10-60	40-90	2.4
CamCarb CG 1300 Acids_H2S ^{^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 H2S_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_O3_Acid_H2S	240	148	1250/100	10-40	40-70	2.0
CamCarb CG 1300 VOC_O3_NO2_SO2	240	148	1250/60	Max. 40	0-70	1.5
CamCarb CG 1300 Bases	240	148	1250/80	10-60	40-90	1.6

如果在 T 和 RH 高於或低於最佳條件的條件下使用, 過濾器性能將受到影響。

#1- 提供具有不同媒體選項的其他型號。將根據應用類型選擇高性能介質。

#2- 最大額定氣流下的壓降。

^{^3}- 填充有 UL 認可的介質