



### 優勢

- 同時具有高去除效率以及低壓降
- 康斐爾專用軟件模擬去除效率以及壽命
- 典型的目標氣體：硫化氫，揮發性有機物，臭氧，甲醛，二氧化氮，以及其他酸和鹼
- 適用超過60°C的高溫
- 可反復填充
- 裝在專用的底座上，一體成型的無洩漏風險

### 應用

敏感建築和工業處理領域中，可靠，高效，壽命長的分子污染物控制過濾器  
它們也可用於紙漿廠或者造紙廠或者污水處理站的味道去除，或者用於輕污染的環境像機場，文化遺產建築以及商業性的辦公室

### 外框

不鏽鋼;鍍鋅鋼

### 密封墊

橡膠

### 濾材

活性炭;浸漬活性炭;浸漬活性氧化鋁

### 最高溫度 (°C)

80

### 評論

若超過溫度及濕度的最佳運行範圍過濾效率會受到影響。  
Camcarb CM可用於新風，回風以及排風系統。  
#1-可提供其他含不同濾料的型號。根據應用選取高性能濾料。  
#2-阻力為定風量時16個筒所對應的阻力

類型	長度 (mm)	直徑 (mm)	風量/初阻力(m <sup>3</sup> /h/Pa)	最佳相對溫度 (°C)	最佳相對溼度 (%)	名義重量 (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

可根據要求提供其他濾料