CAMCARB CM













- 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℃的高溫
- 可反复填充
- 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 製過濾器 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	活性碳;浸漬活性碳;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(m³/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