



优势

- 同时具有高去除效率以及低压降
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命
- 典型的目標气体: 硫化氢, 挥发性有机物, 臭氧, 甲醛, 二氧化氮, 以及其他酸和碱
- 适用超过60°C的高温
- 可反复填充
- 装在专用的底座上, 一体成型的无泄漏风险

应用

敏感建筑和工业处理领域中, 可靠, 高效, 寿命长的分子污染物控制过滤器
它们也可用于纸浆厂或者造纸厂或者污水处理站的味道去除, 或者用于轻污染的环境像机场, 文化遗产建筑以及商业性的办公室

外框

不锈钢; 镀锌钢

密封垫

橡胶

滤材

活性炭; 浸渍活性炭; 浸渍活性氧化铝

最高温度 (°C)

80

备注

若超过温度及湿度的最佳运行范围过滤效率会受到影响。
Camcarb CM可用于新风, 回风以及排风系统。
#1-可提供其他含不同滤料的型号。根据应用选取高性能滤料。
#2-阻力为定风量时16个筒所对应的阻力

类型	长度 (mm)	直径 (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	最佳相对温度 (°C)	最佳相对湿度 (%)	名义重量 (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

可根据要求提供其他滤料