## **CAMCARB CM**











## 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
- 典型的目标气体: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 <b>度</b> (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