



优势

- 符合EN 15727的防泄漏等级C
- 易于维护
- 可选2级颗粒物的预过滤器
- Camcarb 圆筒化学过滤器--最深厚度可达600mm
- 内置隔热层
- 具有防腐等级C4的铝锌外壳材料

应用

CamCube HF-CC是一种灵活的过滤器外壳设备系列，一般用于最大长度为600mm的圆筒形分子过滤器，可选配一级灰尘过滤器（袋式或者带法兰的），同时提供灰尘过滤器（48 或者 96 mm厚度）的导轨，设备主要使用在舒适和工业应用

最高温度 (°C)

60°C -70°C

备注

可使用的分子过滤器类型: 包含可填充针对不同应用的各种滤料的Camcarb CG或Camcarb CM, 如果想了解更详细的信息, 请参阅相关产品目录

可使用的灰尘过滤器类型: 框架尺寸需满足592x592 mm 第一级可选48mm的灰尘过滤器, 另外也有针对96mm厚度的设计

可使用的第二级过滤器类型: 袋式过滤器, 如Hi-Flo, 当同时与Camcarb CG/CM 3500使用时, 最大袋深为370mm, 而其他圆筒型过滤器使用时, 最大袋深为520 mm, 另外第二级也可选用带25mm法兰的型号如 Opakfil

其他特征: 可调节的支脚, 压力测试端口, 外壳连接的端口, 45mm的隔热夹心板, 可安装在左侧或右侧的铰链检修门, 同时现场也可依照实际情况调整

其他可选配件: 可锁定手柄. 箱体连接的法兰. 外壳材质EN 14301 (SS304)

产品说明: Camcube HF-CC是灵活尺寸的过滤器箱体, 可适用于25mm带的法兰或圆筒过滤器。三级过滤也可作为装有滑轨的一种配置。箱体外壳是夹层设计, 在镀铝板外壳(符合耐腐蚀等级C4)以及内壳直接具有约45mm厚度的隔热层

依据EN 15727 箱体的泄漏等级为C

当关闭检修门时, 新开发的夹紧装置可确保过滤器的密封

作为标准配置, 外壳具有M8螺纹, 可调支脚也可安装

过滤器箱体外壳有可选的法兰连接, 并提供指导

| 类型 | 尺寸 WxHxD (mm) | 内法兰 W1xH1 (mm) | 重量 (kg) |
|--------------------|----------------|----------------|---------|
| CamCube HF-CC 0510 | 392x692x1170 | 300x600 | 60 |
| CamCube HF-CC 0505 | 392x392x1170 | 300x300 | 52 |
| CamCube HF-CC 1010 | 692x692x1170 | 600x600 | 77 |
| CamCube HF-CC 1015 | 692x992x1170 | 600x900 | 97 |
| CamCube HF-CC 1020 | 692x1292x1170 | 600x1200 | 113 |
| CamCube HF-CC 1510 | 992x692x1170 | 900x600 | 94 |
| CamCube HF-CC 1520 | 992x1292x1170 | 900x1200 | 135 |
| CamCube HF-CC 2010 | 1292x692x1170 | 1200x600 | 110 |
| CamCube HF-CC 2015 | 1292x992x1170 | 1200x900 | 136 |
| CamCube HF-CC 2020 | 1292x1292x1170 | 1200x1200 | 152 |
| CamCube HF-CC 2030 | 1292x1892x1170 | 1200x1800 | 193 |
| CamCube HF-CC 2520 | 1592x1292x1170 | 1500x1200 | 173 |
| CamCube HF-CC 2530 | 1592x1892x1170 | 1500x1800 | 218 |
| CamCube HF-CC 3020 | 1892x1292x1170 | 1800x1200 | 191 |
| CamCube HF-CC 3025 | 1892x1592x1170 | 1800x1500 | 219 |

过滤器尺寸: 287x287, 592x592 以及 592x287 mm

过滤器厚度: 预过滤器48mm 袋式过滤器 520 mm, 圆筒式过滤器 450或452mm

过滤器厚度: 预过滤器48mm 袋式过滤器 370 mm, 圆筒式过滤器 600mm