



优势

- 逐个VOC挥发性测试
- 介质洁净度高
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命
- 典型的去除气体: 挥发性有机物, 酸, 碱, 掺杂物, 凝结物, 臭氧
- 同一个过滤器可组合多层过滤材料
- 低压降
- 低释气

| | |
|-----------|--|
| 应用 | 洁净室回风, 新风系统 |
| 外框 | 不锈钢; 镀锌钢 |
| 密封垫 | 聚氨酯; EPDM |
| 滤材 | 活性炭; 浸渍活性炭 |
| 密封胶 | 聚氨酯 |
| 最高温度 (°C) | 40° C |
| 最大相对湿度 | 30% - 70% |
| 颗粒物洁净度 | ISO Class 6 |
| 备注 | 密封垫位置: 01 - 下游, 10 - 上游 XPC配置: 2层8插片/全尺寸外壳 挥发性: 可应要求逐个测试VOC挥发性测试 |

| 类型 | 针对污染物 | 尺寸 WxHxD (mm) | 风量/初阻力 (m³/h/Pa) | 重量 (kg) |
|--------|-----------------|---------------|------------------|---------|
| XPC A | Acids | 610x610x292 | 2600/95 | 28 |
| XPC B | Bases | 610x610x292 | 2600/95 | 28 |
| XPC V | Organics | 610x610x292 | 2600/95 | 28 |
| XPC A | Acids | 305x610x292 | 1100/95 | 16 |
| XPC B | Bases | 305x610x292 | 1100/95 | 16 |
| XPC V | Organics | 305x610x292 | 1100/95 | 16 |
| XPC BA | Bases, acids | 610x610x292 | 2600/95 | 28 |
| XPC AV | Acids, organics | 610x610x292 | 2600/95 | 28 |
| XPC BV | Bases, organics | 610x610x292 | 2600/95 | 28 |
| XPC BA | Bases, acids | 305x610x292 | 1100/95 | 16 |
| XPC AV | Acids, organics | 305x610x292 | 1100/95 | 16 |
| XPC BV | Bases, organics | 305x610x292 | 1100/95 | 16 |