



### 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