



优势

- 质量轻
- 康斐尔专用软件模拟去除效率以及寿命
- 可燃烧处理
- 典型的针对气体: 挥发性有机物, 酸, 碱, 臭氧
- 低压降
- 低释气
- 介质洁净度高

应用	洁净室回风, 新风系统
外框	一体成型塑料
密封垫	聚氨酯; EPDM
滤材	活性炭; 浸渍活性炭
密封胶	聚氨酯
推荐终阻力	Not a particulate filter. Molecular filters' initial pressure drop equals their final pressure drop. Consult with factory on end-of-life analysis.
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: 01=下游, 10=上游 挥发性: 可应要求逐个测试VOC挥发性检测

类型	针对污染物	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
NXPH B	碱性气体	592x592x292	3300/50	12
NXPH B	碱性气体	592x287x292	1600/50	6.5
NXPH A	酸性气体	592x592x292	3300/60	12
NXPH A	酸性气体	592x287x292	1600/60	6.5
NXPH V	VOC	592x592x292	3300/60	12
NXPH V	VOC	592x287x292	1600/60	6.5