



优势

- 零排放
- 零输出
- ProSafe+Reach合规性
- 350°C温度下, MPPS≥99.95%
- 专利结构
- 零回火

应用	高温清洁工艺, 特别是生命科学(去热原通道、烘箱)的高效段
外框	不锈钢
滤材	玻璃纤维
分隔物	不锈钢
密封胶	无机高分子
最大终阻力	700 Pa
备注	温度: 稳定运行350°C, 最高400°C 备注: ISO 5所有生产步骤。请注意安装和组装说明! 要求的其他版本(带垫圈或尺寸)



类型	EN1822	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
DHT14-305x610x150-0-SP	H14	305x610x150	540/310	8,0
DHT14-610x610x150-0-SP	H14	610x610x150	1180/290	16,0
DHT14-305x610x292-0-SP	H14	305x610x292	900/310	13,0
DHT14-610x610x292-0-SP	H14	610x610x292	1960/290	26,0
DHT13-305x610x150-0-SP	H13	305x610x150	460/250	8,0
DHT13-457x457x150-0-SP	H13	457x457x150	510/250	9,0
DHT13-610x610x150-0-SP	H13	610x610x150	990/250	16,0
DHT13-305x610x292-0-SP	H13	305x610x292	780/250	13,0
DHT13-610x610x292-0-SP	H13	610x610x292	1850/250	26,0

阻力: ±10%