



优势

- 最大连续运行温度可达120°C
- 更大的滤材面积降低初阻力、节省能耗
- 超大风量

应用	食品生产等高温加工工艺
外框	不锈钢;镀锌钢
密封垫	EPDM
滤材	玻璃纤维
分隔物	玻纤
密封胶	聚氨酯
最高温度 (°C)	120°C
安装选项	安装系统: FCBL-A 箱体
备注	密封垫: 一体成型半圆形氯丁橡胶0-15 mm, 99.99% MPPS (H13符合 EN 1822标准), 99.99% 0.3μ 温度: 最高连续运行温度120°C



类型	材料	EN1822	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
SFR120-E-1300-H13	镀锌钢	H13	289x595x292	1300/250	12
SFR120-E-3200-H13	镀锌钢	H13	595x595x292	3200/250	22
SFR120-E-1500-H13	镀锌钢	H13	305x610x292	1500/250	13
SFR120-E-2500-H13	镀锌钢	H13	610x610x292	2500/250	19
SFR120-E-3400-H13	镀锌钢	H13	610x610x292	3400/250	20
SFR120-E-4000-H13	镀锌钢	H13	610x610x292	4000/250	23