



优势

- 高结构强度
- 大风量
- 针对MPPS效率可达99.95%
- 持续运行环境温度可至250°C

应用	保护高温条件下的洁净工艺环境
外框	不锈钢
密封垫	Silicone
滤材	玻璃纤维
分隔物	铝隔板
密封胶	耐高温Silicon
最大终阻力	500 Pa
最高温度 (°C)	250°C
最大相对湿度	100%
备注	请注意安装说明！



料号	类型	EN1822	尺寸 WxHxD (mm)	风量/初阻力 (m³/h/Pa)	重量 (kg)
162610LBC	1FRSI-50-1SIHT	H13	203x203x150	90/250	3,1
162610QBC	1FRSI-110-1SIHT	H13	305x305x150	250/250	4,0
162610WBC	1FRSI- 200-1SIHT	H13	305x305x292	410/250	5,1
162611ABC	1FRSI- 220-1SIHT	H13	305x610x150	540/250	7,9
162611HBC	1FRSI- 300-1SIHT	H13	457x457x150	620/250	8,5
162611WBC	1FRSI- 450-1SIHT	H13	305x610x292	900/250	15,6
162614ABC	1FRSI- 600-1SIHT	H13	610x610x150	1180/250	11,4
162616PBC	1FRSI- 725-1SIHT	H13	457x610x292	1420/250	18,0
162617HBC	1FRSI- 830-1SIHT	H13	762x610x150	1500/250	13,5
162618ABC	1FRSI- 980-1SIHT	H13	915x610x150	1800/250	15,8
162618HBC	1FRSI-1000-1SIHT	H13	610x610x292	1960/250	16,5
162619ABC	1FRSI-1250-1SIHT	H13	762x610x292	2500/250	23,5
162615ABC	1FRSI-610x457x150-1SIHT	H13	610x457x150	860/250	8,4
162612ABC	1FRSI-457x457x292-1SIHT	H13	457x457x292	1030/250	10,5
162616ABC	1FRSI-610x762x292-1SIHT	H13	610x762x292	2500/250	21,5

型号-1SIHT=上游密封垫(标准)

型号-01SIHT=下游密封垫

型号-2SIHT=两侧密封垫

型号-0=无密封垫

应要求提供其他版本