

强大的风冷冷却器，适用于多种实验室或工业应用
热交换器和冷却风扇的最佳设计，可实现高冷却功率。

即插即用，简单明了

- 无需温度设置即可轻松操作;
- 无制冷回路，维护少，不存在泄露和潜在的环境问题;
- 可快速连接到各种系统或仪器。

坚固耐用

瑞士研发团队设计开发，拥有CE认证。



技术参数

冷却能力	1800 W (室温 = 20°C) 1250 W (室温 = 30°C)
出风流量	最高 4L/min
出风口压力	最高 1.5 bar
最大容量	5 L
温度范围	室温 ~ 70°C
基本参数	
尺寸 (W x D x H)	420 x 420 x 370 mm
重量 (kg)	15
电源	110 / 230 V 50/60 Hz

四个强大的风扇使大量空气流过热交换器，从而增强了冷却器的冷却能力。

仪器保护警报基于液位和温度

- 温度阈值: 视觉和声音警报;
- 温度保护: 视觉警报和泵关闭;



专业设计的微通道热交换器（散热器），可确保最佳的空气/液体热交换。

背面：8毫米标准进水和出水口连接。从工业（低功率激光，切割或雕刻机，焊接机，UV照片打印机）到实验室（分析仪器和其他设备）各个领域的系统均可轻松连接。

该系统配备有无刷电机的离心泵。