

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3478.800

壁挂式冷却装置Blue e+ S

状态: 2026/5/3 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3478.800 - 壁挂式冷却装置Blue e+ S 0.3 kW-1 kW

Blue e+ S 冷却设备采用成熟的 Blue e+ 技术，具备世界上最高水平的能效比。另外还减少了机器设备的二氧化碳排放。采用全新设计并具备多种智能功能。

特征

型号	SK 3478.800
型式	壁挂式
您的获益	平均节省 75 % 的能源，并减少了二氧化碳排放，有助于实现碳中和生产 具有多电压能力并获得了各个国家的特定认证，可在全球范围内使用 通过 IoT 模块轻松实现智能监控 通过威图扫描和服务应用app便捷地进行操作
材料	钢板
General colour	RAL 7035
颜色	箱体：RAL 7035 平板格栅：RAL 7012
供货范围	包括固定件 已接好线（可插接的接线板） 集成式电凝液蒸发器
选项	为便于对冷却设备和 Blue e+ 冷却装置进行远程监控和联网，请使用产品编号为 3124.300 的 IoT 通讯模块。通过对设备数据、状态和系统消息进行远程监控，可以提高机器可用性和流程安全。
总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 0.3 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 0.3 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.14 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.14 kW
额定工作电压	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

特征

说明	请遵守装配提示。 一旦下载该软件，使用者便与威图达成了根据许可条款免费使用该软件的协议。 只能用于半户外区域（具体见说明书）
关于订货编号的说明	公差：110 V -10% (99 V) 和 240 V +10% (264 V)
额定功率	0.22 kW
气流量（自由送风）	外部回路: 366.6 m ³ /h 内部回路: 366.6 m ³ /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.8 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.8
型式	壁装式
尺寸	宽度: 300 mm 高度: 570 mm 深度: 159 mm
必要的安装口	开孔宽度: 280 mm 开口高度: 550 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	内循环防护等级 IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1 UL Type 12
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-1234yf 量: 0.135 kg 压缩系统中的制冷剂量: 0.08 kg 热管系统中的制冷剂量: 0.055 kg 全球暖化潜势 (GWP): 0.5 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 0 t
温度调节器	e+ 控制器（出厂设置 +35 °C）
工作温度范围	-20 °C...60 °C

特征

贮存温度范围	-40 °C...70 °C
制冷剂回路（主动）工作温度范围	3 °C...60 °C
热管工作温度范围	-20 °C...45 °C
调节范围	20 °C...50 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.17 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.17 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.19 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.19 kW
允许的工作压力（p 最大）	32 巴
包装单元	1 件
净重	12.2 kg
毛重	13 kg
本型号（含包装）PCF（出厂前）	65.82 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B: PCF数值（出厂前）基于产品重量，威图自声明
税率号	84158200
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
产品描述	SK Blue e+ S 冷却设备，壁挂式，0.3 kW，110-240 V，1~，50-60 Hz，钢板，宽 x 高 x 深：300 x 570 x 159 mm

批准

批准	UL + C-UL (listed)
----	--------------------

批准

解释

符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration