

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3201.200

## 热电制冷器

状态: 2026/6/24 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3201.200 - 热电制冷器 总冷却功率/加热功率 80/80 W

基于珀尔帖效应技术的高性能轻质结构空调机组，确保了操作箱体和小型箱体的节能温控。冷却功率/加热功率 80/80 W。

## 特征

型号	SK 3201.200
产品描述	高效的半导体空调采用了紧凑型结构设计，适用于操作箱和小箱体的温控产品。
材料	装置:铝，阳极氧化处理
General colour	RAL 7015
颜色	罩盖：RAL 7015
供货范围	半导体空调 已接好线（可插接的接线板） 安装附件 过滤垫 USB 连接线 A/B 钻孔模板
总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 80 W 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 80 W
总冷却功率 L35 L30	冷却功率 L35 L30/50 Hz : 100 W 冷却功率 L35 L30/60 Hz : 100 W
额定工作电压	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 最大	1.9 A
起动电流 (LRA)	6.4 A
气流量（自由送风）	外部回路: 45 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 45 m <sup>3</sup> /h



# 批准

---

解释

符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation

符合性声明 UK