

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

热电制冷器

状态: 2026-2-6 (来源: rittal.com/cn-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	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 80 W
要求	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 ³ /h 内部回路: 45 m ³ /h

特征

能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 0.8
加热功率	80 W
型式	壁装式
尺寸	宽度: 125 mm 高度: 400 mm 深度: 155 mm
防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准	外循环防护等级 IP 34 内循环防护等级 IP 54
装有电源	是的
接线方式	插入式弹簧接线端子
温度调节器	PID 调节 (出厂设置: 冷却 +35 °C/加热 +5 °C)
工作温度范围	-30 °C...55 °C
冷却调节范围	5 °C...55 °C
加热调节范围	-10 °C...20 °C
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 4 A
包装单元	1 件
净重	4.05
毛重	4.38
税率号	84186900
EAN	4028177598614
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

批准

证书

EAC

解释

符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation

符合性声明 UK