

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3273.500

## 顶装式空调 TopTherm Blue e

状态: 2026-2-7 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3273.500 - 顶装式空调 TopTherm Blue e 总冷却功率 0.50-4.00 kW

高能效型 Blue e 顶装式空调，制冷功率从 500 W 到 4000 W。标准内嵌舒适型控制器和电气式冷凝液蒸发器。



## 特征

型号	SK 3273.500
型式	顶装式
产品描述	高能效 Blue e 顶装式空调标准的配备了节能舒适型控制器和电子式冷凝液蒸发器。
您的获益	可通过 Blue e IoT 适配器与 IoT 接口相连，用于冷却功率不低于 500 W、带 e-Comfort 控制器的冷却设备
Product modification	该冷却设备搭配 R134a 制冷剂，供货截止至 2026 年 12 月 31 日。自 2025 年 1 月 1 日起，该设备不再满足美国市场的 GWP 要求。推荐改用 Blue e+ 冷却设备。
材料	钢板
颜色	RAL 7035

# 特征

供货范围	带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 集成式电冷凝液蒸发器 已接好线（可插接的接线板） 钻孔模板 安装固定件
总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.1 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.2 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.85 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.87 kW
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
说明	顶装式空调 3273.500 因噪音等级极低，也可安装于办公场所。
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 5.2 A 在 60 Hz 条件下: 5.4 A
起动电流（最大）	在 50 Hz 条件下: 15.5 A 在 60 Hz 条件下: 16.5 A
气流量（自由送风）	外部回路: 1,760 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 440 m <sup>3</sup> /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.12 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.23
型式	顶装式
尺寸	宽度: 597 mm 高度: 417 mm 深度: 475 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

# 特征

制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R134a 量: 0.7 kg 全球暖化潜势 (GWP): 1,430 CO2 等值物 (CO2e): 1 t
接线方式	插入式接线板
开关打开持续时间	100 %
温度调节器	e 舒适型控制器 (出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
贮存温度范围	-40 °C...70 °C
调节范围	20 °C...55 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.51 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.53 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.59 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.73 kW
允许的工作压力 (p 最大)	28 巴
噪音等级	在 50 Hz 条件下: 51 dB(A)
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 10 A
包装单元	1 件
净重	47.5
毛重	50
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000

# 特征

EAN	4028177244856
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