

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3384.520

顶装式空调 TopTherm Blue e

状态: 2026-3-18 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3384.520 - 顶装式空调 TopTherm Blue e 总冷却功率 0.50-4.00 kW

高效型 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 3384.520 |
| 型式 | 顶装式 |
| 产品描述 | 高效 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 |
| 材料 | 钢板 |
| 颜色 | RAL 7035 |
| 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 |

特征

| | |
|------------------------------|--|
| 总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求 | 冷却功率 L35 L35/50 Hz: 1.6 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 1.75 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.15 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.3 kW |
| 额定工作电压 | 200 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: 6.3 A 在 60 Hz 条件下: 7.3 A |
| 起动电流 (最大) | 在 50 Hz 条件下: 16.8 A 在 60 Hz 条件下: 15.7 A |
| 气流量 (自由送风) | 外部回路: 1,600 m ³ /h 内部回路: 491 m ³ /h |
| 能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35 | 制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.3 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.92 |
| 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 |
| 制冷剂/制冷媒质 | 制冷剂: R-513A 量: 0.88 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 0.56 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) |

特征

| | |
|----------------------------------|---|
| 工作温度范围 | 10 °C...55 °C |
| Operating temperature max @60 Hz | 53 °C |
| 贮存温度范围 | -40 °C...70 °C |
| 调节范围 | 20 °C...53 °C |
| 额定功率 Pel | 额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.7 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.91 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.79 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.91 kW |
| 允许的工作压力 (p 最大) | 28 巴 |
| 前置熔断器 | 变压器保护开关: 6.3...10 A |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 41 kg |
| 毛重 | 47 kg |
| 税率号 | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

批准

| | |
|----|--|
| 批准 | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
| 证书 | EAC |

批准

解释

符合性声明

符合性声明 UK