

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3384.610**

**顶装式空调 TopTherm Blue e**

状态: 2026-4-21 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.610 - 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 3384.610
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	不锈钢 1.4301 (AISI 304)
颜色	RAL 9007
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: 1.21 kW
额定工作电压	115 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: 11 A 在 60 Hz 条件下: 12.5 A
起动电流 (最大)	在 50 Hz 条件下: 27.2 A 在 60 Hz 条件下: 23.2 A
气流量 (自由送风)	外部回路: 1,600 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 491 m <sup>3</sup> /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.3 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 <sub>2</sub> 等值物 (CO <sub>2</sub> 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: 1 kW
允许的工作压力 (p 最大)	28 巴
关于订货编号的说明	供货时间请洽询
前置熔断器	变压器保护开关: 14...20 A
包装单元	1 件
净重	47 kg
毛重	54 kg
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
产品描述	SK Blue e 冷却设备, 顶装式, 1.6 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, 不锈钢, 宽 x 高 x 深: 597 x 417 x 475 mm

# 批准

---

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

---

解释	符合性声明 符合性声明 UK
----	-------------------