

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.300**

**壁装式冷却装置 TopTherm Blue e**

状态: 2026-6-26 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.300 - 壁装式冷却装置 TopTherm Blue e 0.3-4 kW

高效 Blue e 壁挂式冷却设备，制冷量范围为 300 W 至 4000 W，制冷量为 1000 W 以上的型号带集成式电冷凝液蒸发器。有“薄型”和“横向型”两种特殊规格可选。



## 特征

型号	SK 3302.300
型式	壁装式 横向型
产品描述	高效 Blue e 壁挂式冷却设备，制冷量范围为 300 W 至 4000 W，制冷量为 1000 W 以上的型号带集成电子冷凝液蒸发器。
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 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: 0.3 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 0.32 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 0.16 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 0.17 kW

# 特征

额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 1.6 A 在 60 Hz 条件下: 1.7 A
起动电流 (最大)	在 50 Hz 条件下: 4.3 A 在 60 Hz 条件下: 5.3 A
气流量 (自由送风)	外部回路: 310 m <sup>3</sup> /h 内部回路: 310 m <sup>3</sup> /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1
型式	壁装式
特殊结构形式	横向型
尺寸	宽度: 525 mm 高度: 340 mm 深度: 153 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
Protection category NEMA	UL Type 12
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 0.15 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 等值物 (CO <sub>2</sub> e): 0.09 t
温度调节器	基本型控制器 (出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	10 °C...53 °C
Operating temperature max @60 Hz	52 °C
贮存温度范围	-40 °C...70 °C

## 特征

---

调节范围	30 °C...52 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 0.3 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 0.32 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 0.33 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 0.35 kW
允许的工作压力 (p 最大)	25 巴
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 10 A
包装单元	1 件
净重	14.07 kg
毛重	15.64 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 带安装 迷你冷却柜,水平

---

## 批准

---

批准	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
----	---

---

# 批准

---

解释

符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation

符合性声明 UK