

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.610

壁装式冷却装置 TopTherm Blue e

状态: 2026/4/20 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.610 - 壁挂式冷却装置 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 3329.610
型式	壁挂式
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	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 已接好线（可插接的接线板） 钻孔模板 安装固定件 集成式电冷凝液蒸发器

特征

总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 2.55 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 2.71 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.8 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.8 kW
额定工作电压	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 17 A 在 60 Hz 条件下: 22 A
起动电流 (最大)	在 50 Hz 条件下: 44 A 在 60 Hz 条件下: 42 A
气流量 (自由送风)	外部回路: 710 m ³ /h 内部回路: 640 m ³ /h
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.11 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 2.01
型式	壁挂式
尺寸	宽度: 400 mm 高度: 1,580 mm 深度: 295 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: R134a 量: 0.95 kg 全球暖化潜势 (GWP): 1,430 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 1.36 t
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
贮存温度范围	-40 °C...70 °C

特征

调节范围	20 °C...55 °C
额定功率 Pel	额定功率 L35 L35/50 Hz: 1.21 kW 额定功率 L35 L35/60 Hz: 1.05 kW 额定功率 L35 L50/50 Hz: 1.5 kW 额定功率 L35 L50/60 Hz: 1.73 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: 18...25 A
包装单元	1 件
净重	76 kg
毛重	76 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, 壁挂式, 2.5 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, 不锈钢, 宽 x 高 x 深: 400 x 1580 x 295 mm

批准

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

批准

解释

FCC

符合性声明

Declaration of conformity - F-gas regulation

符合性声明 UK