#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3310.740 空调模块设计,冷却模块 Blue e

状态: 2025/11/27 (来源: rittal.com/tw-zh)



# SK 3310.740 - 空调模块设计,冷却模块 Blue e 总冷却功率 1.50-2.50 kW

用于空调门的空调模块。冷却功率范围为 1500 至 2500 W。





#### 特征

型号	SK 3310.740
产品描述	所有冷却模块可单独与每扇空调门进行组合。 冷却模块标准的配备 了用于高能效 Blue e 技术的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 loT 适配器与 loT 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 准备用于安装在空调门内的冷却模块 集成式电冷凝液蒸发器 已接好线(可插接的接线板)
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 3.5 A 在 60 Hz 条件下: 3.7 A
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 13 A 在 60 Hz 条件下: 14 A

© Rittal 2025 2

#### 特征

额定功率 Pel 50/60 Hz L35 L35	1.41 kW/1.82 kW
额定功率 Pel 50/60 Hz L35 L50	1.54 kW/2.08 kW
温度调节器	e 舒适型控制器(出厂设置 +35 °C)
在 60 Hz 条件下	3.7 A
说明	为了高效运行需选用 100 或 200 mm 高的底座
气流量(自由送风)	外部回路: 1,100 m³/h 内部回路: 1,100 m³/h
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 1 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO2 等值物 (CO2e): 0.63 t
能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35	制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.91 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.51
工作温度范围	10 °C54 °C
允许的工作压力(p 最大)	30 巴
调节范围	20 °C53 °C
总冷却功率,符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 2.7 kW 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 2.75 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.76 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.9 kW
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
包装单元	1件
	73
毛重	77

© Rittal 2025

### 特征

Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
EAN	4028177559820
ETIM 9	EC002510
ETIM 8	EC002510
ECLASS 8.0	27180702

## 批准

批准	UL + C-UL (listed)
	UR + C-UR (recognized)
证书	EAC
解释	符合性声明
	Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025 4