Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3307.740 空调模块设计,冷却模块 Blue e

状态: 2025-12-16 (来源: rittal.com/cn-zh)



SK 3307.740 - 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 3307.740 |
|----------|--|
| 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: 2.5 A 在 60 Hz 条件下: 2.7 A |
| 起动电流(最大) | 在 50 Hz 条件下: 8.5 A 在 60 Hz 条件下: 9.2 A |

© Rittal 2025

特征

| 额定功率 Pel 50/60 Hz L35 L35 | 0.92 kW/1.13 kW |
|------------------------------|---|
| 额定功率 Pel 50/60 Hz L35 L50 | 1.05 kW/1.25 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 | 2.7 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: 600 m³/h |
| 制冷剂/制冷媒质 | 制冷剂: R-513A 量: 0.7 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO2 等值物 (CO2e): 0.44 t |
| 能效比 (EER) 为 50/60 Hz L35 L35 | 制冷能力 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.74 制冷能力 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.46 |
| 工作温度范围 | 10 °C55 °C |
| 允许的工作压力(p 最大) | 28 巴 |
| 调节范围 | 20 °C55 °C |
| 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: 1.65 kW 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 1.03 kW 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 1.05 kW |
| 额定工作电压 | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| 包装单元 | 1件 |
| 净重 | 60 |
| 毛重 | 66 |
| 税率号 | 84158200 |
| | |

© Rittal 2025 3

特征

| Custom Tariff Number China Differing customs tariff number for China: 84180000 (deviation to global nr) | |
|---|---------------|
| EAN | 4028177559462 |
| 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