

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3320.600 冷水机 TopTherm

状态: 2025/5/12 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3320.600 - 冷水机 TopTherm 1,3 - 7 kW

TopTherm 顶装式或独立式冷却器灵活、紧凑。它们集中和经济地冷却冷却水并主要供应给空气/水热交换器。带纳米涂层技术的标准冷凝器。

特征

| | |
|--------------------------------------|--|
| 型号 | SK 3320.600 |
| 型式 | 冷却技术组件的紧凑型 and 模块化结构 冷却水输送泵 |
| 您的获益 | 通过微处理器调节技术精确控制温度 带有无电势触点的综合故障信号 采用双频结构，国际通用 |
| 颜色 | RAL 7035 |
| 供货范围 | 带疏水 RiNano 涂层的冷凝器 已完成全部连接的单元 多语种资料，包括功能图和电路图 |
| 防护等级 IP，符合 EN 60 529 标准 | 防护等级 IP 44（电气） |
| 总冷却功率 Tw10/Tu32 | 冷却功率 Tw10 Tu32/50 Hz: 2.7 kW 冷却功率 Tw10 Tu32/60 Hz: 3 kW |
| 总冷却功率 Tw18/Tu32 | 冷却功率 Tw18 Tu32/50 Hz: 3 kW 冷却功率 Tw18 Tu32/60 Hz: 3.4 kW |
| 总冷却功率，符合 DIN EN 14511 Tw18 / Tu35 | 冷却功率 Tw18 Tu35/50 Hz: 2.6 kW 冷却功率 Tw18 Tu35/60 Hz: 3.3 kW |
| 气流量（自由送风） | 在 50 Hz 条件下: 1,785 m ³ /h 在 60 Hz 条件下: 1,785 m ³ /h |
| 额定工作电压 | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |

特征

| | |
|---|--|
| 尺寸 | 宽度: 602 mm 高度: 676 mm 深度: 645 mm |
| 温度调节器 | 微型控制器调节 (出厂设置 +20 °C) |
| 工作温度范围 | 10 °C...43 °C |
| 冷却介质工作温度范围 | 10 °C...30 °C |
| 滞后温差 | ± 2 K |
| 制冷剂/制冷媒质 | 制冷剂: R-513A 量: 1.2 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO ₂ 等值物 (CO ₂ e): 0.75 t |
| 体积流量 (冷却介质) | 在 50 Hz 条件下: 20 l/min |
| 额定功率 Pel | 在 50 Hz 条件下: 2.03 kW 在 60 Hz 条件下: 2.67 kW |
| 额定电流 最大 | 在 50 Hz 条件下: 4.05 A 在 60 Hz 条件下: 4.35 A |
| 能效比 (EER) 50 Hz Tw18/Tu35 DIN EN 14511 | 2.53 |
| 水回路 | 开放式 |
| 接水口 | G ½" IG |
| 制冷循环回路的数量 | 1 |
| 水箱 | 材料: PP 塑料 容量: 30 l |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 88 |
| 毛重 | 98 |

特征

| | |
|------------|---------------|
| 税率号 | 84186900 |
| EAN | 4028177351172 |
| ETIM 9 | EC002516 |
| ETIM 8 | EC002516 |
| ECLASS 8.0 | 27180713 |

批准

| | |
|----|---|
| 解释 | 符合性声明 Declaration of conformity - F-gas regulation |
|----|---|