

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SK 3334.660 冷水机 TopTherm

状态: 2026/5/29 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3334.660 - 冷水机 TopTherm 1 - 4 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 3334.660
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: 4.8 kW 冷却功率 Tw10 Tu32/60 Hz: 5.2 kW
总冷却功率 Tw18/Tu32	冷却功率 Tw18 Tu32/50 Hz: 6.1 kW 冷却功率 Tw18 Tu32/60 Hz: 6.6 kW
气流量（自由送风）	在 50 Hz 条件下: 2,200 m <sup>3</sup> /h 在 60 Hz 条件下: 2,500 m <sup>3</sup> /h
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

# 特征

尺寸	宽度: 605 mm 高度: 1,034 mm 深度: 645 mm
关于订货编号的说明	对于 3334.660 需要 2 个金属过滤器
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: R134a 量: 2.2 kg 全球暖化潜势 (GWP): 1,430 CO <sub>2</sub> 等值物 (CO <sub>2</sub> e): 3.15 t
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 3.98 kW 在 60 Hz 条件下: 5.32 kW
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 8.2 A 在 60 Hz 条件下: 8.5 A
水回路	开放式
接水口	G ¾" 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	125 kg
毛重	142 kg
税率号	84186900

## 特征

---

ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713
产品描述	SK 迷你型冷水机组 6.1/6.6 kW 602x1050x645 mm

## 批准

---

解释	符合性声明
----	-------