

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3334.660 冷水机 TopTherm

状态: 2026-5-29 (来源: rittal.com/cn-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 ³ /h 在 60 Hz 条件下: 2,500 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: 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 ₂ 等值物 (CO ₂ 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
----	-------