Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3334.600 冷水机 TopTherm

状态: 2025-12-1 (来源: rittal.com/cn-zh)



SK 3334.600 - 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 3334.600
型式	冷却技术组件的紧凑型和模块化结构
	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: 3.9 kW
	冷却功率 Tw10 Tu32/60 Hz: 4.7 kW
总冷却功率 Tw18/Tu32	冷却功率 Tw18 Tu32/50 Hz: 4.5 kW
	冷却功率 Tw18 Tu32/60 Hz: 5.4 kW
一	冷却功率 Tw18 Tu35/50 Hz: 4.8 kW
Tw18 / Tu35	冷却功率 Tw18 Tu35/60 Hz: 5.6 kW
气流量(自由送风)	在 50 Hz 条件下: 1,785 m³/h
	在 60 Hz 条件下: 1,785 m³/h
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz
	460 V, 3~, 60 Hz

© Rittal 2025

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 °C43 °C
冷却介质工作温度范围	10 °C30 °C
滞后温差	± 2 K
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A 量: 1.5 kg 全球暖化潜势 (GWP): 631 CO2 等值物 (CO2e): 0.94 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: 2.38 kW 在 60 Hz 条件下: 3.24 kW
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 5.6 A 在 60 Hz 条件下: 6.15 A
能效比 (EER) 50 Hz Tw18/Tu35 DIN EN 14511	2.26
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	94
	104

© Rittal 2025 3

特征

税率号	84186900
EAN	4028177351189
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

4