Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3335.930 VX25 TopTherm 冷却机

状态: 2025/12/19 (来源: rittal.com/tw-zh)



SK 3335.930 - VX25 TopTherm 冷却机 8 - 20 kW

VX25 TopTherm 冷水机结构紧凑,用途广泛。冷水机完美集成在机柜中,占地面积超小,效率更高,可用性更佳。



特征

型号	SK 3335.930
产品描述	VX25 TopTherm 冷水机组结构紧凑,用途广泛。冷水机组完美集成在机柜中,占地面积超小,效率更高,可用性更佳。
您的获益	一种箱体尺寸,用于四种功率等级
	可将二氧化碳排放量降低最多 35%
	通过微通道技术减少制冷剂用量
	远程监控已集成在基本单元中
	集成有多种安全功能,安全性更高
	最小占地面积
	易于维护
材料	钢板
颜色	RAL 7035
供货范围	完全连接好的单元配有侧板和门
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	防护等级 IP 44(电气)
一	冷却功率 Tw18 Tu35/50 Hz: 7.8 kW
Tw18 / Tu35	冷却功率 Tw18 Tu35/60 Hz: 8.4 kW

© Rittal 2025

特征

气流量(自由送风)	在 50 Hz 条件下: 6,000 m³/h
	在 60 Hz 条件下: 7,200 m³/h
额定工作电压	400 V, 3~, 50 Hz
	460 V, 3~, 60 Hz
尺寸	宽度: 808 mm
	高度: 2,238 mm
	深度: 608 mm
说明 	法规未要求定期进行密封性测试。
噪音等级	74.8 dB(A)
温度调节器	e-控制器(出厂设置 +18 °C)
工作温度范围	10 °C43 °C
冷却介质工作温度范围	10 °C25 °C
滞后温差	± 1 K
制冷剂/制冷媒质	制冷剂: R-513A
	量: 1.6 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 631
	CO2 等值物 (CO2e): 1.01 t
泵压力	在 50 Hz 条件下: 2.7 巴
	在 60 Hz 条件下: 4 巴
冷却介质泵的功耗 50/60 Hz	0.67 / 1.06
体积流量(冷却介质)	在 50 Hz 条件下: 23 l/min
	在 60 Hz 条件下: 25 l/min
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 4.72 kW
	在 60 Hz 条件下: 6.2 kW
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 9.2 A
	在 60 Hz 条件下: 9.5 A

© Rittal 2025 3

特征

能效比 (EER) 50 Hz Tw18/Tu35 DIN EN 14511	2.3
接水口	R 1" IG
制冷循环回路的数量	1
水箱	材料: PP 塑料 容量: 75 l
运行时重量	345 kg
包装单元	1件
净重	245
毛重	253
税率号	84186900
EAN	4028177953451
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

批准

解释 Declaration of conformity - F-gas regulation

© Rittal 2025