Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3335.960 VX25 TopTherm 冷却机

状态: 2025/11/11 (来源: rittal.com/tw-zh)



SK 3335.960 - VX25 TopTherm 冷却机 8 - 20 kW

VX25 TopTherm 冷水机组结构紧凑,用途广泛。冷水机组与机柜完美适配,占地面积超小,效率 更高,可用性更佳。



特征

型号	SK 3335.960
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)
总冷却功率 Tw10/Tu32	冷却功率 Tw10 Tu32/50 Hz: 16.6 kW 冷却功率 Tw10 Tu32/60 Hz: 18.7 kW

特征

总冷却功率 Tw18/Tu32	冷却功率 Tw18 Tu32/50 Hz: 20 kW
	冷却功率 Tw18 Tu32/60 Hz: 21.8 kW
总冷却功率,符合 DIN EN 14511	冷却功率 Tw18 Tu35/50 Hz: 19.4 kW
Tw18 / Tu35	冷却功率 Tw18 Tu35/60 Hz: 21.2 kW
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	75.6 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: R410A
	量: 2.2 kg
	全球暖化潜势 (GWP): 2,088
	CO2 等值物 (CO2e): 7.5 t
泵压力	在 50 Hz 条件下: 2.2 巴
	在 60 Hz 条件下: 3.2 巴
冷却介质泵的功耗 50/60 Hz	1.35 / 1.93
体积流量(冷却介质)	在 50 Hz 条件下: 43 l/min
	在 60 Hz 条件下: 76 l/min

特征

额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 10.89 kW
	在 60 Hz 条件下: 13.49 kW
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 20.4 A
	在 60 Hz 条件下: 20.9 A
起动电流(最大)	在 50 Hz 条件下: 102.5 A
	在 60 Hz 条件下: 102.4 A
能效比 (EER) 50 Hz Tw18/Tu35	2.3
DIN EN 14511	
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	370 kg
包装单元	1 件
净重	262.5
毛重	298.5
税率号	84186900
EAN	4028177953482
ETIM 9	EC002516
ETIM 8	EC002516
ECLASS 8.0	27180713

批准

批准

解释

Declaration of conformity - F-gas regulation