# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3364.100 空气/水热交换器

状态: 2025/11/17 (来源: rittal.com/tw-zh)



# SK 3364.100 - 空气/水热交换器 壁装式

功率等级从 375 至 5000 W。用于恶劣环境。人性化的安装方式和灵活的水管连接方式可供选取。 提供外挂式和全嵌入式两种安装方式。

#### 特征

型号	SK 3364.100
型式	壁装式 铜/黄铜导水零件 (Cu/CuZn)
产品描述	用于在恶劣环境以及温度范围高达 +70°C 的环境条件中使用。人性化的安装方式和灵活的水管连接方式可供选取。提供外挂式和全嵌入式两种安装方式。
颜色	RAL 7035
供货范围	已接好线 钻孔模板 密封固定材料
总冷却功率	400 l/h 时 L 35 W 10: 1 kW
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 37 W 在 60 Hz 条件下: 38 W
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 0.18 A 在 60 Hz 条件下: 0.18 A
允许的工作压力(p 最大)	1 - 10 巴
开关打开持续时间	100 %
冷却媒质	水 (规范见我们的网站)
进水温度	1 °C30 °C

© Rittal 2025 2

## 特征

接水口	½" 软管接头
	G⊠" AG
温度调节器	基本型控制器(出厂设置 +35 °C)
工作温度范围	1 °C70 °C
说明	在带有 e 舒适型控制器的型式中具有集成式止回阀
尺寸	宽度: 280 mm
	高度: 550 mm
	深度: 120 mm
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 4 A
调节范围	20 °C55 °C
防护等级 IP,符合 EN 60 529 标准	IP 55
Protection category NEMA	UL Type 1
	UL Type 3R
	UL Type 12
包装单元	1件
净重	9.5
毛重	10
税率号	84158300
EAN	4028177495654
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

© Rittal 2025

## 批准

批准	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
 解释	

© Rittal 2025 4