

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3215.100

## 空气/水热交换器

状态: 2026-2-8 (来源: [ittal.com/cn-zh](https://www.ittal.com/cn-zh))

# SK 3215.100 - 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 3215.100  |
| 型式             | 壁装式<br>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<br>钻孔模板<br>密封固定材料   |
| 总冷却功率          | 200 l/h 时 L 35 W 10: 1.25 kW<br>400 l/h 时 L 35 W 10: 1.3 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: 83 W<br>在 60 Hz 条件下: 85 W                                   |
| 额定电流 最大        | 在 50 Hz 条件下: 0.38 A<br>在 60 Hz 条件下: 0.4 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)   |

# 特征

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 进水温度                     | 1 °C...30 °C   |
| 接水口                      | 1/2" 软管接头  |
| 温度调节器                    | 温度控制电磁阀  |
| 温度监视                     | 内置调节器, 带温度设定, 开关功率16 A, 设置范围 +20 °C ...+60 °C<br>(出厂设置 +35 °C) |
| 工作温度范围                   | 1 °C...70 °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: 200 mm<br>高度: 950 mm<br>深度: 100 mm                         |
| 前置熔断器                    | 自动保险器/熔丝: 4 A  |
| 调节范围                     | 20 °C...55 °C  |
| 防护等级 IP, 符合 EN 60 529 标准 | IP 55  |
| Protection category NEMA | UL Type 1  |
| 包装单元                     | 1 件  |
| 净重                       | 13.449   |
| 毛重                       | 14.157   |
| 税率号                      | 84158300   |
| EAN                      | 4028177245358  |
| ETIM 9                   | EC002515   |
| ETIM 8                   | EC002515   |
| ECLASS 8.0               | 27180712   |

# 批准

---

批准

CSA

UR + C-UR (recognized)

---

解释

符合性声明