

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3126.230 紧凑型冷却系统

状态: 2026-3-5 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3126.230 - 紧凑型冷却系统 用于微型数据中心

紧凑型冷却设备适用于安装在配有客户自配的温控系统或通风充足以及对噪音电平要求低或无要求的房间里。

特征

型号	SK 3126.230
产品描述	用于冷却微数据中心的级别 B 和级别 E。分段式冷却设备由内部装置（蒸发器）和外部装置组成，位于侧壁的内部装置固定于微数据中心内部，外部装置则位于维修检视门。
您的获益	独立的、严密分离的内外循环 无灰尘和烟气进入 通过制冷剂管线和控制管线将室内和室外单元连接在一起，并在技术上进行防火隔离 微型数据中心内的空气导流为水平方向。可调节的空气挡板负责有针对性的空气导流。通过分离“冷的一侧”和“热的一侧”，避免发生空气短路，并提高冷却效率
颜色	RAL 7035
供货范围	内机单元（蒸发器） 外机单元 冷媒管 数据传输和电源线缆
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 3.3 A 在 60 Hz 条件下: 3.5 A
总冷却功率，符合 DIN EN 14511 要求	2,070 W/2,300 W
起动电流（最大）	在 50 Hz 条件下: 14.2 A 在 60 Hz 条件下: 14.7 A

特征

额定功率 Pel 50/60 Hz L35 L35	1,275 W/1,615 W
额定功率 Pel 50/60 Hz L35 L50	1,525 W/1,920 W
接线方式	插入式接线板
开关打开持续时间	100 %
温度调节器	舒适型控制器 (出厂设置 +25 °C)
在 60 Hz 条件下	3.5 A
Motor circuit-breaker	是的
噪音等级	70 dB(A)
OUT_COL_REFRIGERATION_FACT OR_RANGE_L35_L35_50_60HZ	2
工作温度范围	20 °C...55 °C
允许的工作压力 (p 最大)	28 巴
前置熔断器	自动保险器/熔丝: 6.3...10 A
总冷却功率, 符合 DIN EN 14511 要求	冷却功率 L35 L35/50 Hz: 2,500 W 冷却功率 L35 L35/60 Hz: 3,090 W 冷却功率 L35 L50/50 Hz: 2,070 W 冷却功率 L35 L50/60 Hz: 2,300 W
包装单元	1 件
税率号	84158200
Custom Tariff Number China (deviation to global nr)	Differing customs tariff number for China: 84180000
ECLASS 8.0	27180704
产品描述	紧装式温控系统 用于微型数据中心 400/460V 3- 50/60 2500W