# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





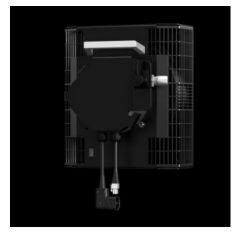
# SK 3311.011 风扇模块

状态: 2025/12/18 (来源: rittal.com/tw-zh)

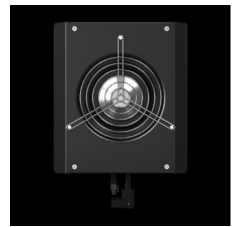


# SK 3311.011 - 风扇模块 用于液体冷却柜 (LCP) Rack/ Inline CW

提高冷却功率。此外,用于提供制冷量输出。额外集成的风扇模块能够实现风扇冗余或降低电功耗。







#### 特征

型 <b>号</b>	SK 3311.011
产品描述	单个的风扇模块可以直接安装到 LCP 上。通过集成可实现冗余备份或减少 LCP 的电气功率消耗。
您的获益	可在运行过程中连接 免工具更换风扇模块
作用方式	通过在 LCP 中增加风扇模块,可增加空气量,从而提高各型号的冷却能力。如果冷却能力足够,可以通过增加风扇模块来形成冗余。通过按照所需风量加装额外的风扇,可以降低电能消耗,因为这样风扇就会以较低的转速运行。设备的噪音水平也大大降低。
颜色	RAL 9005

© Rittal 2025

## 特征

供货范围	1 个风扇单元
	EC 风扇
	已接好线
	包括固定件
说明	配有一个风扇模块的 LCP SK 3311.130/.230/.530(最高 30 kW)批量交付。
	为达到 30 kW 的最大冷却功率,客户/维护部门须安装两个辅助风扇模块。
	配有四个风扇模块的 LCP SK 3311.260/.560(最高 55 kW)批量交付。
	为达到 55 kW 的最大冷却功率,客户/维护部门须安装两个辅助风扇 模块。
	LCP SK 3311.540(制冷量最大 30 kW)供货时标配一个风扇模块。
	为达到 30 kW 的最大冷却功率,客户/维护部门须安装两个辅助风扇
	模块。
包装单元	1 件
净重	6.851
毛重	7.212
税率号	84145915
EAN	4028177688117
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# 批准

© Rittal 2025 3

## 批准

解释

符合性声明 符合性声明 UK

© Rittal 2025

4