

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016

风扇模块

状态: 2026/4/17 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

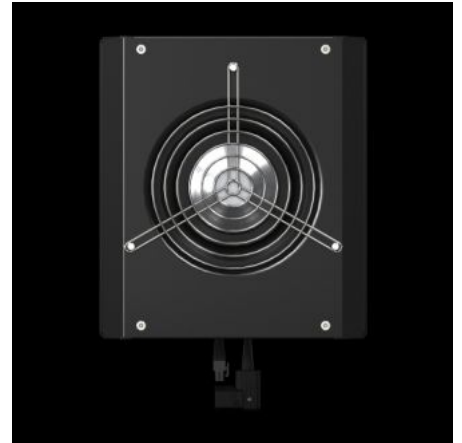
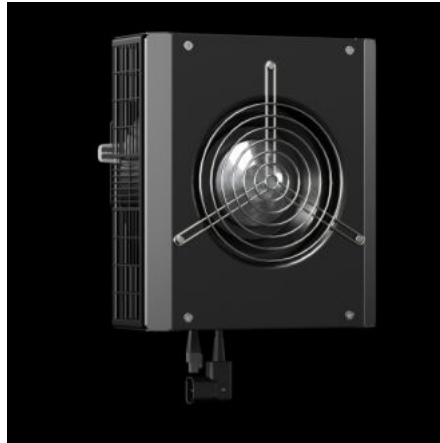
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - 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

型号	SK 3313.016
型式	用于液体冷却柜 (LCP) Rack/Inline CW
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。
材料	箱体：钢板
颜色	RAL 9005

特征

供货范围	1 个风扇单元 EC 风扇 已接好线 包括固定件
额定功率	500 W
转速	3,780 rpm
气流量 (自由送风)	1,990 m ³ /h
包装单元	1 件
净重	6.5 kg
毛重	6.9 kg
税率号	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
产品描述	SK fan module, UL, for LCP Rack/Inline CW, based on VX IT, to increase the cooling capacity, individual fan modules may be retro-fitted into the LCPs. Additional integration can also achieve redundancy or reduce the electric power consumption of the LCP. RAL 9005