

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3140.140

顶装风扇，顶部通风

状态: 2026/6/28 (来源: rittal.com/tw-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3140.140 - 顶装风扇，顶部通风

新一代顶装风扇统一安装开孔：所有的型号一种开孔尺寸，风道设计具备低压力损失特性确保高效率，创新型卡扣固定装置实现 IP54 高防护等级。



特征

| | |
|---|--|
| 型号 | SK 3140.140 |
| 型式 | 顶装式 |
| 产品描述 | 顶装式风扇具有高防护等级，可灵活地从机柜的内部或外部进行安装。 |
| 颜色 | RAL 7035 |
| 供货范围 | 已安装完毕的单元，包含折叠式过滤器 |
| 风扇 | 离心式，三相交流电机 |
| 自由送风时的气流量（带折叠式过滤垫） | 在 50 Hz 条件下: 800 m ³ /h 在 60 Hz 条件下: 853 m ³ /h |
| Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat | 1 x 3243300: 575/600 m ³ /h |

特征

| | |
|--|--|
| Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat | 1 x 3243300: 555/565 m ³ /h 2 x 3243300: 660/685 m ³ /h |
| 气流量自由送风量 (无过滤垫) | 在 50 Hz 条件下: 863 m ³ /h 在 60 Hz 条件下: 942 m ³ /h |
| 额定工作电压 | 380 V - 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 400 V - 480 V, 3~, 60 Hz |
| 额定功率 Pel | 在 50 Hz 条件下: 98 W 在 60 Hz 条件下: 130 W |
| 额定电流 最大 | 在 50 Hz 条件下: 0.17 A 在 60 Hz 条件下: 0.2 A |
| 尺寸 | 宽度: 400 mm 高度: 133 mm 深度: 400 mm |
| 安装深度 | 34.6 mm |
| 安装开口截面 | 开孔宽度: 258 mm 开孔深度: 258 mm |
| 防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准 | 无过滤垫, IP 21 包括折叠式过滤器, 防护等级可达 IP 54 |
| 防护等级 NEMA | NEMA 12 |
| 说明 | 如需将防护等级提高到 IP 55, 可以选择安装无纺纤维过滤垫 (见附件)。 为了提高能源效率和增加设备的使用寿命, 建议使用温度调节器或温度显示器。 |
| 风扇使用寿命 (L10, 40 °C) | 在 50 Hz 条件下: 63,500 h 在 60 Hz 条件下: 61,500 h |
| 工作温度范围 | -20 °C...55 °C |

特征

| | |
|------------|--|
| 贮存温度范围 | -40 °C...70 °C |
| 噪音等级 | 在 50 Hz 条件下: 56 dB(A) 在 60 Hz 条件下: 58 dB(A) |
| 包装单元 | 1 件 |
| 净重 | 6 kg |
| 毛重 | 6.02 kg |
| 税率号 | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| 产品描述 | 顶装风扇, 863/942 m ³ /h |

批准

| | |
|----|---|
| 批准 | CSA IEC CB 30 - KC Korea 经过 TÜV 安全检验 UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| 解释 | 符合性声明 符合性声明 UK |