

# 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/cn-zh](http://rittal.com/cn-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 <sup>3</sup> /h 在 60 Hz 条件下: 853 m <sup>3</sup> /h
Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/600 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h 2 x 3243300: 660/685 m <sup>3</sup> /h
气流量自由送风量 (无过滤垫)	在 50 Hz 条件下: 863 m <sup>3</sup> /h 在 60 Hz 条件下: 942 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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