Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3140.140 顶装风扇,顶部通风

状态: 2025-11-5 (来源: rittal.com/cn-zh)



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 m³/h 在 60 Hz 条件下: 853 m³/h
气流量自由送风量 (无过滤垫)	在 50 Hz 条件下: 863 m³/h 在 60 Hz 条件下: 942 m³/h

© Rittal 2025 2

特征

Air flow (with pleated filter in	1 x 3243200: 555/565 m ³ /h
roof-mounted fan) with outlet	2 x 3243200: 660/685 m³/h
filter including chopped-fibre	
filter mat	
Air flow (without filter in roof-	1 x 3243200: 575/600 m³/h
mounted fan) with outlet filter	
including chopped-fibre filter	
mat	
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	
	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。

© Rittal 2025

特征

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 °C55 °C
贮存温度范围	-40 °C70 °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
毛重	6.02
税率号	84145915
EAN	4028177709133
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

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

© Rittal 2025 4