## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3238.700 Blue e+ 过滤器风扇

状态: 2025-11-23 (来源: rittal.com/cn-zh)

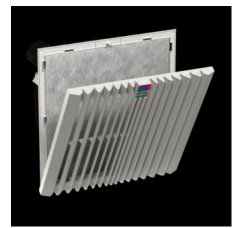


## SK 3238.700 - Blue e+ 过滤器风扇

整体过滤器风扇装置,无需工具即可安装在表面上。空气输送量为  $20-1,160~\text{m}^3/\text{h}$ ,标准防护等级 IP54。







## 特征

型号	SK 3238.700
型式	壁装式
产品描述	采用斜流式风机技术的过滤器风扇压力更稳定,并能提供更恒定的气 流。斜流式出风技术可实现控制机柜的均匀散热。
您的获益	在交付条件下选用折叠式过滤器,可实现最高的空气性能由于百叶格栅上采用了新的开启机制,因此可以轻松更换过滤垫通过优化的锁钩,可以更快地安装在机柜上 斜流风扇技术可提高压力稳定性,确保机柜通风更均匀、更稳定 无需工具安装
材料	塑料
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	轴向,罩极电机

© Rittal 2025 2

## 特征

前置熔断器	自动保险器/熔丝: 2 A
	UL Type 3、3R、4、4X、带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫和防喷水 罩
防护等级 NEMA	UL Type 12,带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫
	IP 56,带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫和防喷水罩
	IP 55,带折叠式过滤垫和吸附垫
防护等级 IP,符合 IEC 60 529 标准	IP 54,带无纺纤维过滤垫/折叠式过滤垫
	开口高度: 124 mm
安装开口截面	开孔宽度: 124 mm
安装深度	64 mm
	深度: 82.5 mm
	高度: 148.5 mm
 尺寸	宽度: 148.5 mm
	在 60 Hz 条件下: 0.12 A
额定电流 最大	在 50 Hz 条件下: 0.1 A
	在 60 Hz 条件下: 16.5 W
额定功率 Pel	在 50 Hz 条件下: 14.7 W
额定工作电压	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
过滤垫)时的气流量	在 60 Hz 条件下: 55 m³/h
使用相应输出过滤器(包括折叠式	在 50 Hz 条件下: 49 m³/h
维过滤垫)时的气流量	在 60 Hz 条件下: 46 m³/h
使用相应输出过滤器(包括无纺纤	在 50 Hz 条件下: 40 m³/h
滤垫) ————————————————————————————————————	在 60 Hz 条件下: 72 m³/h
自由送风时的气流量(带折叠式过	在 50 Hz 条件下: 63 m³/h
过滤垫	在 60 Hz 条件下: 64 m³/h
自由送风时的气流量(带无纺纤维	在 50 Hz 条件下: 53 m³/h

© Rittal 2025 3

## 特征

说明	针对 3237.XXX 过滤器风扇,通过设备上的 2 条单芯导线(长度约 300 mm)连接电子接口,其他过滤器风扇则采用弹簧端子
工作温度范围	-15 °C55 °C
贮存温度范围	-30 °C70 °C
噪音等级	在 50 Hz 条件下: 52 dB(A)
	在 60 Hz 条件下: 54 dB(A)
包装单元	1件
净重	0.66
毛重	0.86
税率号	84145915
EAN	4028177997615
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## 批准

批准	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
解释	符合性声明

© Rittal 2025 4