

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.724

## Blue e+ 过滤器风扇

状态: 2026-2-9 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

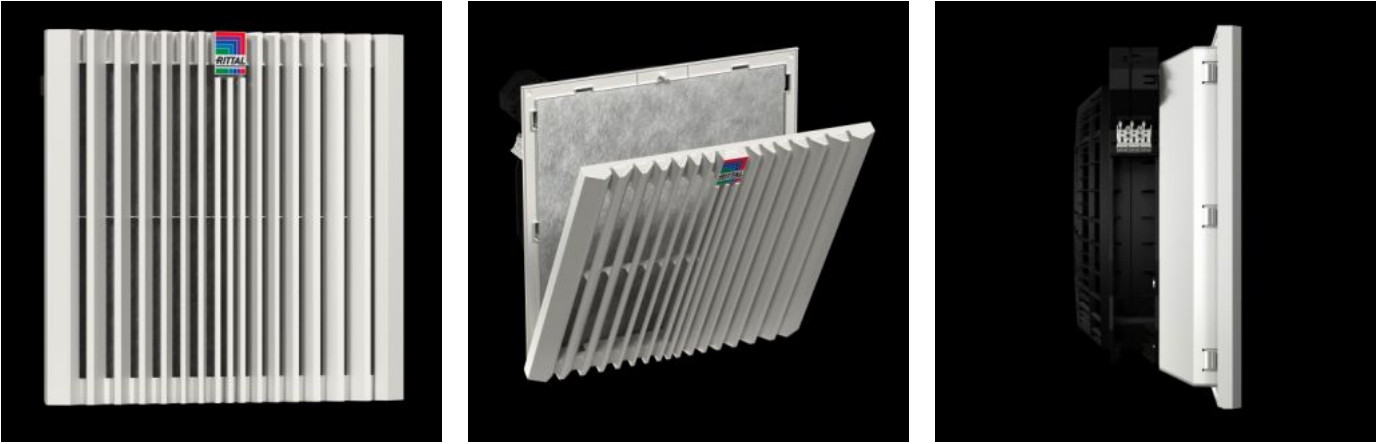
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.724 - 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 m³/h，标准防护等级 IP54。



## 特征

|                    |   |
|--------------------|---|
| 型号                 | SK 3237.724   |
| 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               | 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<br>通过优化的锁钩，可以更快地安装在机柜上<br>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<br>无需工具安装 |
| 材料                 | 塑料  |
| 颜色                 | RAL 7035  |
| 供货范围               | 安装完毕的单元，包含无纺纤维过滤垫   |
| 风扇                 | 轴向，直流电机   |
| 自由送风时的气流量（带无纺纤维过滤垫 | 在直流电下: 20 m³/h  |

# 特征

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 使用相应输出过滤器（包括无纺纤维过滤垫）时的气流量 | 在直流电下: 15 m <sup>3</sup> /h   |
| 额定工作电压                    | 24 V (直流)   |
| 额定功率 P <sub>el</sub>      | 在直流电下: 1.4 W  |
| 额定电流 最大                   | 在直流电下: 0.06 A   |
| 尺寸                        | 宽度: 116.5 mm<br>高度: 116.5 mm<br>深度: 64.5 mm                         |
| 安装深度                      | 46 mm   |
| 安装开口截面                    | 开孔宽度: 92 mm<br>开口高度: 92 mm  |
| 防护等级 IP, 符合 IEC 60 529 标准 | IP 54, 带无纺纤维过滤垫<br>IP 56, 带无纺纤维过滤垫和防喷水罩                             |
| 防护等级 NEMA                 | UL Type 12, 带无纺纤维过滤垫<br>UL Type 3、3R, 带无纺纤维过滤垫和防喷水罩                 |
| 前置熔断器                     | 自动保险器/熔丝: 2 A   |
| 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 °C...55 °C  |
| 贮存温度范围                    | -30 °C...70 °C  |
| 噪音等级                      | 在直流电下: 42 dB(A)   |
| 包装单元                      | 1 件   |
| 净重                        | 0.21  |
| 毛重                        | 0.292   |
| 税率号                       | 84145915  |

# 特征

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN        | 4028177998278 |
| ETIM 9     | EC000320      |
| ETIM 8     | EC000320      |
| ECLASS 8.0 | 27180716      |

# 批准

|    |   |
|----|---|
| 批准 | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| 解释 | 符合性声明   |