## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3241.124 トップサームフィルターファン

State: 2025/12/07 (Source: rittal.com/jp-ja)



## SK 3241.124 - トップサームフィルターファン

面に工具なしで取り付けられる、完全なファンユニット。換気性能:20 - 900 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ 。保護等級は基準に従ってIP 54。

#### **Features**

品番	SK 3241.124
仕様	ウォール型
製品説明	斜流ファン技術を使用したフィルターファンは、圧力に対する安定 性がより高く、安定した風量を提供します。斜めに吹き出る風は、 エンクロージャー内のより均一な熱放散をもたらします。
Product modification	2024年 5月以降、接続端子のカバーは、トップサームフィルターファンユニットに付属しなくなりました。試験時に、規範的に不要であること、なおかつ機能や動作の安全性を損なわないことが判明しました。
塗装色	RAL 7035
同梱品	組み立て済みユニット一式、フリースフィルターマットを含む
ファン	斜流、直流モーター
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	DC の場合: 225 m³/h
風量 (無障害フロー)、プリーツ フィルター付き	DC の場合: 272 m³/h
フリースフィルターマット付き フィルタールーバーを使用した場 合の風量 (数量 x 品番)	1 x 3240200: 171 m <sup>3</sup> /h 2 x 3240200: 200 m <sup>3</sup> /h
定格電圧	24 V (DC)
定格出力 Pel	DC の場合: 19 W

© Rittal 2025

### Features

定格電流 最大	DC の場合: 0.78 A
寸法:	幅: 255 mm
	高さ: 255 mm
取り付け可能奥行	107 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 224 mm
	カットアウト高さ: 224 mm
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 54、フリースフィルター / プリーツフィルターの使用で
	IP 55、プリーツフィルターと吸収マットの使用で
	IP 56、フリースフィルター / プリーツフィルターと防水フードの使
	用で
保護等級、NEMA	Type 12、フリースフィルター / プリーツフィルターの使用で
	Type 3
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X、フリースフィルター / プリーツフィルターと防水フード
	の使用で
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ:2A
注記:	オプションのプリーツフィルターを使用すると、風量を増やすこと
	ができます (特性曲線を参照)。このフィルターは、フィルターファ
	ンユニットとルーフ型ファン、またフィルタールーバーにも使用で
	きます。
	フィルターファン 3237.XXX の場合は、電源をファンから出ている
	2本の単線 (長さ約 300 mm) につなぎますが、その他のすべての
	フィルターファンについては、スプリングクランプ式端子台経由で
	結線します
動作温度範囲	-30 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	DC の場合: 54 dB(A)

© Rittal 2025

## **Features**

1パック	1個
純質量	1.82
総質量	2.029
関税率番号	84145915
EAN	4028177652019
E-Number Sweden	E3404345
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## **Approvals**

Approvals	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025