Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.124 トップサームフィルターファン

State: 2025/12/16 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3237.124 - 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 m^3/h 。保護等級は基準に従ってIP 54。

Features

品番	SK 3237.124
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	軸流、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: 20 m³/h
フリースフィルターマット付き	1 x 3237200: 15 m³/h
フィルタールーバーを使用した場 合の風量 (数量 x 品番)	2 x 3237200: 16 m ³ /h
定格電圧	24 V (DC)
定格出力 Pel	DC の場合: 2.4 W
定格電流 最大	DC の場合: 0.1 A

© Rittal 2025 2

Features

151	
寸法:	幅: 116.5 mm
	高さ: 116.5 mm
取り付け可能奥行	43 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 92 mm
	カットアウト高さ: 92 mm
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 54、フリースフィルターの使用で
	IP 56、フリース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の使用で
	Type 3
	Type 3R、フリース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: 2 A
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	-15 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	DC の場合: 38 dB(A)
1パック	1個
純質量	0.28
総質量	0.3
関税率番号	84145915
EAN	4028177651609

© Rittal 2025

Features

E-Number Sweden	E3404337
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

© Rittal 2025