Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.600 トップサームフィルターファン

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



SK 3240.600 - トップサームフィルターファン EMC

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







2

Features

品番	SK 3240.600
仕様	ウォール型 EMC
製品説明	EMC フィルターファンは、高いシールド効果と減衰効果を提供 し、EN 61587-3 に準拠した要件レベル 2 を満たします。
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、くま取りモーター
風量 (無障害フロー)	50 Hz の場合: 175 m³/h 60 Hz の場合: 155 m³/h

© Rittal 2025

Features

フリースフィルターマット付き	1 x 3240060: 130/110 m³/h
フィルタールーバーを使用した場	2 x 3240060: 159/135 m³/h
合の風量 (数量 x 品番)	
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.21 A
	60 Hz の場合: 0.19 A
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 35 W
	60 Hz の場合: 34 W
寸法:	幅: 255 mm
	高さ: 255 mm
取り付け可能寸法	実装可能奥行き: 25 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
注記:	エネルギー効率の改善や機器の寿命を延ばすために、サーモスタッ
	トまたは温度表示&サーモスタットの使用をお勧めします。
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
	Type 4
	Type 4X、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
ファンの寿命 (L10、40°C)	50 Hz の場合: 72,000 h
	60 Hz の場合: 76,000 h
動作温度範囲	-30 °C55 °C

© Rittal 2025 3

Features

保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 51 dB(A) 60 Hz の場合: 46 dB(A)
1パック	1個
純質量	2.1
総質量	2.294
関税率番号	84145915
EAN	4028177652453
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 4