

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.600

トップサームフィルターファン

State: 2026/04/14 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.600 - 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 - 900m³/h。保護等級は基準に従ってIP 54。



Features

品番	SK 3244.600
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。
製品変更	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、単相コンデンサーモーター
風量（無障害フロー）	50 Hz の場合: 700 m ³ /h 60 Hz の場合: 770 m ³ /h

Features

フリースフィルターマット付き	1 x 3243060: 485/520 m ³ /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 3243060: 570/630 m ³ /h
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.43 A 60 Hz の場合: 0.6 A
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 95 W 60 Hz の場合: 135 W
寸法:	幅: 323 mm 高さ: 323 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: 130.5 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 292 mm カットアウト高さ: 292 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: 4 A
ファンの寿命 (L10、40°C)	50 Hz の場合: 66,000 h 60 Hz の場合: 64,000 h
動作温度範囲	-30 °C...55 °C

Features

保管温度範囲	-30 °C...70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 65 dB(A) 60 Hz の場合: 66 dB(A)
1パック	1 個
純質量	3.72 kg
総質量	4.94 kg
関税率番号	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
製品説明	SK fan-and-filter unit TopTherm, 700/770 m ³ /h, 230 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 323 x 323 x 25 mm, EMC

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