

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3241.800

Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/04/11 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3241.800 - Blue e+ フィルターファンユニット EMC

平面に、工具を使用せずに取り付けることのできる、EMC シールド仕様のフィルターファンユニット一式。風量 20 ~ 900 m³/h



Features

品番	SK 3241.800
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。
メリット	ルーバーグリルの新しい開閉機構によりフィルター交換がより容易になりました 最適化されたスナップインフックにより、エンクロージャーへの取り付けがより迅速に 斜流ファン技術は、圧力安定性を向上させ、エンクロージャー内の均一かつ安定した換気を実現します 工具不要の組み立て
材質	プラスチック
塗装色	RAL 7035
同梱品	組み立て済みユニット一式、EMC フィルターマットを含む

Features

ファン	斜流、くま取りモーター
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	50 Hz の場合: 225 m ³ /h 60 Hz の場合: 245 m ³ /h
風量、付属するフィルタールー バー併用時 (フリースフィルターを 使用)	50 Hz の場合: 173 m ³ /h 60 Hz の場合: 187 m ³ /h
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 43.2 W 60 Hz の場合: 54.5 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.27 A 60 Hz の場合: 0.32 A
寸法 :	幅: 255 mm 高さ: 255 mm 奥行: 129 mm
取り付け可能奥行	108 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, 3R, 4, 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
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。
動作温度範囲	-30 °C...55 °C
保管温度範囲	-30 °C...70 °C

Features

騒音レベル	50 Hz の場合: 53 dB(A) 60 Hz の場合: 54 dB(A)
1パック	1 個
純質量	2.1 kg
総質量	2.36 kg
関税率番号	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
製品説明	SK Blue e+ フィルターファンユニット、EMC、225/245 m ³ /h、230 V、単相、50 Hz/60 Hz、幅x高さx奥行 255x255x129 mm、RAL 7035

Approvals

Approvals	CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-----------	--

Explanations	CE適合宣言書
--------------	---------