

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.800

Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/05/25 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

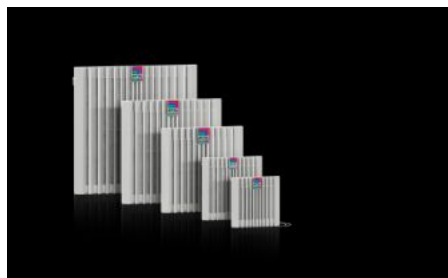
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.800 - 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 3239.800 |
| 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 | 軸流、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: 100 m ³ /h 60 Hz の場合: 115 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: 75 m ³ /h 60 Hz の場合: 86 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: 14.7 W 60 Hz の場合: 16.5 W |
| 定格電流 最大 | 50 Hz の場合: 0.1 A 60 Hz の場合: 0.12 A |
| 寸法 : | 幅: 204 mm 高さ: 204 mm 奥行: 105 mm |
| 取り付け可能奥行 | 84 mm |
| 取り付け用カットアウト | カットアウト 幅: 177 mm カットアウト高さ: 177 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: 2 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 | -15 °C...55 °C |
| 保管温度範囲 | -30 °C...70 °C |

Features

| | |
|------------|--|
| 騒音レベル | 50 Hz の場合: 51 dB(A) 60 Hz の場合: 54 dB(A) |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 1.1 kg |
| 総質量 | 1.237 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、100/115 m ³ /h、230 V、単相、50 Hz/60 Hz、幅x高さx奥行 204x204x105 mm、RAL 7035 |

Approvals

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

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