

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3241.708

Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/02/14 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3241.708 - Blue e+ フィルターファンユニット

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 - 1160m³/h。保護等級は基準に従ってIP 54。



Features

| | |
|------|---|
| 品番 | SK 3241.708 |
| 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により均一な熱放散をもたらします。 |
| メリット | プリーツフィルターを使用(出荷時状態)しているため、最大限の風量を実現 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 |

Features

| | |
|--|--|
| 塗装色 | RAL 9005 |
| 同梱品 | 組み立て済みユニット一式、プリーツフィルターを含む |
| ファン | 斜流、くま取りモーター |
| 風量 (無障害フロー)、プリーツ フィルター付き | 50 Hz の場合: 272 m ³ /h 60 Hz の場合: 280 m ³ /h |
| 風量、付属するフィルタールー バー併用時 (プリーツフィルターを 使用) | 50 Hz の場合: 242 m ³ /h 60 Hz の場合: 246 m ³ /h |
| 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 |

Features

| | |
|-------------------------|--|
| 保護等級 IP (IEC 60 529 準拠) | IP 54、フリースフィルター / プリーツフィルターの使用で IP 55、プリーツフィルターと吸収マットの使用で IP 56、フリースフィルター / プリーツ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 / プリーツフィルターの使用で Type 3, 3R, 4, 4X、フリースフィルター / プリーツフィルターと防 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: | 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 | -30 °C...55 °C |
| 保管温度範囲 | -30 °C...70 °C |
| 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 | 2.2 |
| 総質量 | 2.413 |
| 関税率番号 | 84145915 |
| EAN | 4028177998056 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | CE適合宣言書 |