

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.908

Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/05/04 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

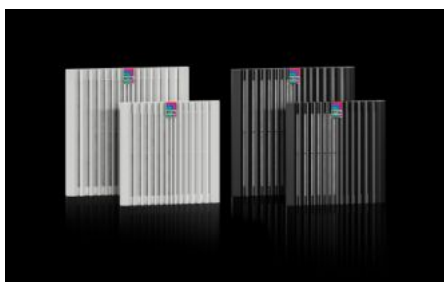
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.908 - Blue e+ フィルターファンユニット EC テクノロジー

EC テクノロジーを備えたエネルギー効率の高いバージョンの特徴は、初の IoT 機能だけではありません。Blue e+ フィルターファンユニットは、エネルギー効率、モニタリング、持続可能性、より高い風量 (175 ~ 1,160 m³/h) などを含む、多くの利点への扉も開きます。



Features

品番	SK 3245.908
仕様	ウォール型 EC
メリット	<p>ブ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</p> <p>IoTリンクは、自動フィルタークリーニング、フィルターメンテナンス通知、緊急冷却機能などの独自機能を可能にします</p> <p>ルーバーク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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>工具不要の組み立て</p>

Features

材質	プラスチック
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、EC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: 1,161 m ³ /h 60 Hz の場合: 1,161 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: 969 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: 931 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: 728 m ³ /h
定格電圧	200 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 173.5 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 1.38 A
寸法 :	幅: 323 mm 高さ: 323 mm 奥行: 161 mm
取り付け可能奥行	141 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
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 51、フリースフィルター / プリーツフィルターの使用で IP52、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

Features

保護等級、NEMA	Type 1, 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、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: 6 A
動作温度範囲	-25 °C...55 °C
保管温度範囲	-25 °C...70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 72 dB(A)
インターフェース	0 ~ 10 V/PWM 入力 回転速度出力 ポテンシャルフリー (無電位) 異常検出接点 RS485 (Modbus)
1パック	1 個
純質量	4.048 kg
総質量	4.248 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、EC テクノロジー採用、 1161 m ³ /h、200 V ~ 240 V、単相、50 Hz/60 Hz、幅x高さx奥行 323x323x161 mm、RAL 9005

Approvals

Approvals

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

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