

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.918

Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/04/18 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

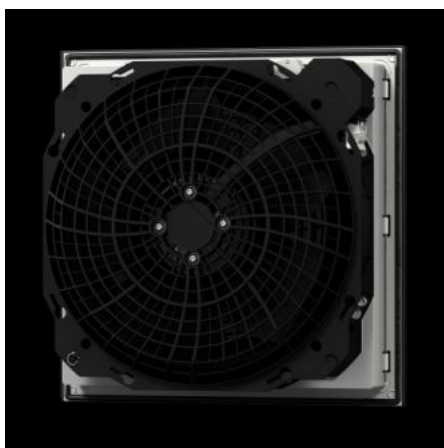
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.918 - 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 3245.918
仕様	ウォール型 EC
メリット	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 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、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	100 V~130 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 174.6 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.52 A
寸法 :	幅: 323 mm 高さ: 323 mm 奥行: 156 mm
取り付け可能奥行	136 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
1パック	1 個
純質量	3.2 kg
総質量	3.2 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、100 V ~ 130 V、単相、50 Hz/60 Hz、幅x高さx奥行 323x323x156.5 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
--------------	---------