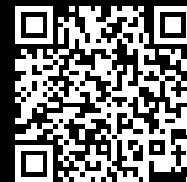


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.910

## Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/01/16 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

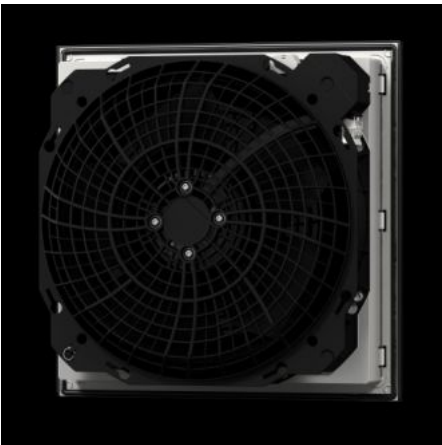
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3245.910 - 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 m<sup>3</sup>/h) などを含む、多くの利点への扉も開きます。



## Features

品番	SK 3245.910
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 7035
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)、フリース フィルター付き	50 Hz の場合: 931 m <sup>3</sup> /h
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 <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 1,161 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
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

# Features

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	4.17
総質量	4.18
関税率番号	84145915
EAN	4028177997790
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approvals

Approvals	CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書