

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3244.710

## Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2026/02/10 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3244.710 - 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 - 1160m<sup>3</sup>/h。保護等級は基準に従ってIP 54。



## Features

品番	SK 3244.710
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 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、単相コンデンサーモーター
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	50 Hz の場合: 700 m <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 770 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: 867 m <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 910 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: 537 m <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 587 m <sup>3</sup> /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: 720 m <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 745 m <sup>3</sup> /h
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 120.7 W 60 Hz の場合: 166.1 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 1.06 A 60 Hz の場合: 1.47 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

# 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: 6 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: 64 dB(A) 60 Hz の場合: 66 dB(A)
1パック	1 個
純質量	4.9
総質量	5.011
関税率番号	84145915
EAN	4028177997899
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