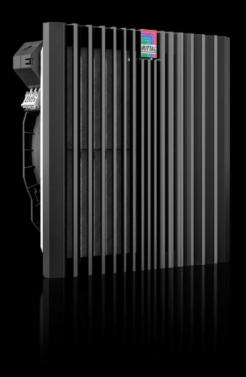
## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3243.708 Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2025/12/17 (Source: rittal.com/jp-ja)

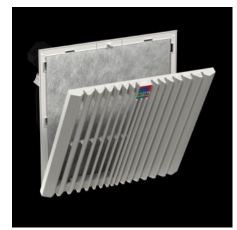


# SK 3243.708 - Blue e+ フィルターファンユニット

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 - 1160 $\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ 。保護等級は基準に従ってIP 54。







#### **Features**

性がより高く、安定した風量を提供します。斜めに吹き出る風エンクロージャー内の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り付けがより迅速に		
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。斜めに吹き出る風エンクロージャー内の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	品番	SK 3243.708
性がより高く、安定した風量を提供します。斜めに吹き出る風エンクロージャー内のより均一な熱放散をもたらします。  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	 仕様	ウォール型
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 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 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 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	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のより均一な熱放散をもたらします。
材質 プラスチック	メリット	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
	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、単相コンデンサーモーター
風量 (無障害フロー)、フリース	50 Hz の場合: 540 m³/h
フィルター付き	60 Hz の場合: 590 m³/h
風量 (無障害フロー)、プリーツ	50 Hz の場合: 625 m³/h
フィルター付き	60 Hz の場合: 716 m³/h
風量、付属するフィルタールー	50 Hz の場合: 444 m³/h
バー併用時 (フリースフィルターを 使用)	60 Hz の場合: 498 m³/h
風量、付属するフィルタールー	50 Hz の場合: 565 m³/h
バー併用時 (プリーツフィルターを 使用)	60 Hz の場合: 645 m³/h
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 77.7 W
	60 Hz の場合: 106.4 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.39 A
	60 Hz の場合: 0.47 A
	幅: 323 mm
	高さ: 323 mm
	奥行: 144.5 mm
取り付け可能奥行	124 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 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: 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 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 62 dB(A)
	60 Hz の場合: 65 dB(A)
1パック	1個
純質量	4
総質量	4.297
関税率番号	84145915
EAN	4028177997974
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	