# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3240.718 Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2025/12/18 (Source: rittal.com/jp-ja)

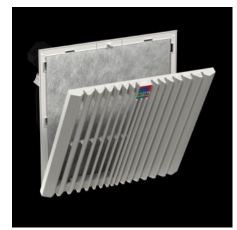


# SK 3240.718 - Blue e+ フィルターファンユニット

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。  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		
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。  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	品番	SK 3240.718
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。  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	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	製品説明	
   材質	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

© Rittal 2025 2

#### **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、くま取りモーター
風量 (無障害フロー)、フリース	50 Hz の場合: 175 m³/h
フィルター付き	60 Hz の場合: 157 m³/h
風量 (無障害フロー)、プリーツ	50 Hz の場合: 218 m³/h
フィルター付き	60 Hz の場合: 191 m³/h
風量、付属するフィルタールー	50 Hz の場合: 130 m³/h
バー併用時 (フリースフィルターを 使用)	60 Hz の場合: 112 m³/h
風量、付属するフィルタールー	50 Hz の場合: 191 m³/h
バー併用時 (プリーツフィルターを 使用)	60 Hz の場合: 161 m³/h
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 35.5 W
	60 Hz の場合: 38.2 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.41 A
	60 Hz の場合: 0.42 A
寸法:	幅: 255 mm
	高さ: 255 mm
	奥行: 129 mm
取り付け可能奥行	108 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 224 mm
	カットアウト高さ: 224 mm

© Rittal 2025 3

### **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: 48 dB(A) 60 Hz の場合: 45 dB(A)
1パック	1個
純質量	1.82
関税率番号	84145915
EAN	4028177998117
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025

# **Approvals**

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

© Rittal 2025 5