# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3240.708 Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2025/12/07 (Source: rittal.com/jp-ja)

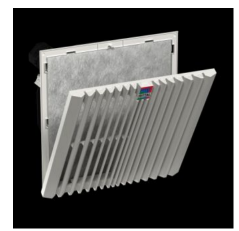


# SK 3240.708 - Blue e+ フィルターファンユニット

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**

品番	SK 3240.708 ウォール型
	ウォール型
仕様	ノカール土
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
 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	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 33.1 W
	60 Hz の場合: 37.3 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.2 A
	60 Hz の場合: 0.21 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

### **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
通用ヒューズ	
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	2.1
総質量	2.391
関税率番号	84145915
EAN	4028177998131
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 4

# **Approvals**

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

© Rittal 2025 5