Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.724 Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2025/12/14 (Source: rittal.com/jp-ja)

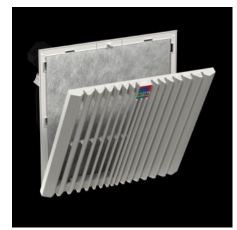


SK 3238.724 - Blue e+ フィルターファンユニット

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 m^3/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。 プリーツフィルターを使用 (出荷時状態) しているため、最大限の原量を実現 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、最大限の原量を実現 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関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 3238.724
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、最大限の原量を実現 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 エ具不要の組み立て	製品説明	
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

© Rittal 2025 2

Features

	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	軸流、直流モーター
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	DC の場合: 53 m³/h
風量 (無障害フロー)、プリーツ フィルター付き	DC の場合: 63 m³/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)	DC の場合: 40 m³/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)	DC の場合: 49 m³/h
定格電圧	24 V (DC)
定格出力 Pel	DC の場合: 5.7 W
定格電流 最大	DC の場合: 0.27 A
寸法:	幅: 148.5 mm 高さ: 148.5 mm 奥行: 82.5 mm
取り付け可能奥行	64 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 124 mm カットアウト高さ: 124 mm
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

© Rittal 2025

Features

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: 2 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	-15 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	DC の場合: 52 dB(A)
1パック	1個
純質量	0.45
総質量	0.607
関税率番号	84145915
EAN	4028177998223
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

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

© Rittal 2025 4

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

© Rittal 2025 5