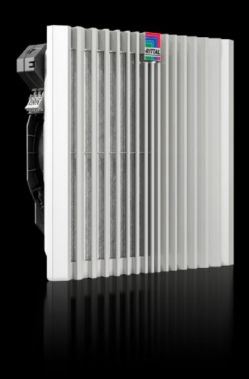
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3244.800 Blue e+ フィルターファンユニット

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

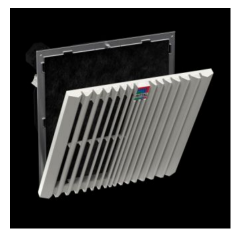


SK 3244.800 - Blue e+ フィルターファンユニット EMC

平面に、工具を使用せずに取り付けることのできる、EMC シールド仕様のフィルターファンユニット一式。 風量 $20\sim 900~\text{m}^3/\text{h}$







Features

品番	SK 3244.800
仕様	ウォール型
	EMC
製品説明	EMC フィルターファンは、高いシールド効果と減衰効果を提供
	し、EN 61587-3 に準拠した要件レベル 2 を満たします。
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
	工具不要の組み立て
材質	プラスチック
塗装色	RAL 7035
同梱品	組み立て済みユニット一式、EMC フィルターマットを含む

© Rittal 2025

Features

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: 700 m³/h
フィルター付き	60 Hz の場合: 770 m³/h
風量、付属するフィルタールー	50 Hz の場合: 537 m³/h
バー併用時 (フリースフィルターを 使用)	60 Hz の場合: 587 m³/h
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 114.4 W
	60 Hz の場合: 153.5 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.51 A
	60 Hz の場合: 0.68 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
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 54、フリースフィルターの使用で
	IP 56、フリース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の使用で
	Type 3, 3R, 4, 4X、フリース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:	エネルギー効率の改善や機器の寿命を延ばすために、サーモスタッ
	トまたは温度表示&サーモスタットの使用をお勧めします。
動作温度範囲	-30 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C

© Rittal 2025

3

Features

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	4.7
総質量	4.969
関税率番号	84145915
EAN	4028177997868
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	

© Rittal 2025 4