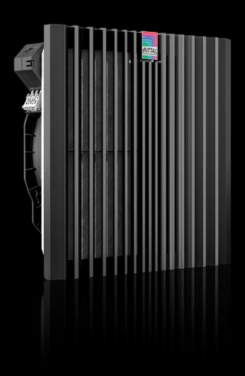
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3245.918 Blue e+ フィルターファンユニット

State: 2025/12/15 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3245.918 - Blue e+ フィルターファンユニット EC テクノロジー

EC テクノロジーを備えたエネルギー効率の高いバージョンの特徴は、初の IoT 機能だけではありません。Blue e+ フィルターファンユニットは、エネルギー効率、モニタリング、持続可能性、より高い風量 (175 \sim 1,160 m 3 /h) なども含む、多くの利点への扉も開きます。







Features

品番	SK 3245.918
仕様	ウォール型
	EC
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

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、ECモーター
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	50 Hz の場合: 931 m³/h
風量 (無障害フロー)、プリーツ	50 Hz の場合: 1,161 m³/h
フィルター付き 	60 Hz の場合: 1,161 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)	50 Hz の場合: 728 m³/h
定格電圧	100 V~130 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 174.6 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.52 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 51、フリースフィルター / プリーツフィルターの使用で
	IP52、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 1, 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、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: 6 A

© Rittal 2025

Features

動作温度範囲	-25 °C55 °C
保管温度範囲	-25 °C70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 72 dB(A)
インターフェース	$0\sim10$ V/PWM 入力 回転速度出力
1パック	1個
純質量	3.2
関税率番号	84145915
EAN	4028177997783
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