Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.118 トップサームフィルターファン

State: 2025/10/27 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3238.118 - トップサームフィルターファン

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 - 900 m^3/h 。保護等級は基準に従ってIP 54。

Features

品番	SK 3238.118
仕様	ウォール型
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。
Product modification	2024年 5月以降、接続端子のカバーは、トップサームフィルターファンユニットに付属しなくなりました。試験時に、規範的に不要であること、なおかつ機能や動作の安全性を損なわないことが判明しました。
塗装色	RAL 9005
同梱品	組み立て済みユニット一式、フリースフィルターマットを含む
ファン	軸流、くま取りモーター
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	50 Hz の場合: 52 m³/h 60 Hz の場合: 63 m³/h
風量 (無障害フロー)、プリーツ フィルター付き	50 Hz の場合: 63 m³/h 60 Hz の場合: 70 m³/h
フリースフィルターマット付き フィルタールーバーを使用した場 合の風量 (数量 x 品番)	1 x 3238208: 36/42 m ³ /h 2 x 3238208: 46/54 m ³ /h
定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

2

Features

定格出力 Pel	50 Hz の場合: 16.5 W
	60 Hz の場合: 14.9 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.24 A
	60 Hz の場合: 0.18 A
寸法:	幅: 148.5 mm
	高さ: 148.5 mm
取り付け可能奥行	58.5 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 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
	Type 3R
	Type 4
	Type 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:2A
注記:	オプションのプリーツフィルターを使用すると、風量を増やすこと
	ができます (特性曲線を参照)。このフィルターは、フィルターファ
	ンユニットとルーフ型ファン、またフィルタールーバーにも使用で
	きます。
	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
ファンの寿命 (L10、40°C)	50 Hz の場合: 68,200 h
	60 Hz の場合: 68,200 h

© Rittal 2025 3

Features

動作温度範囲	-15 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 46 dB(A) 60 Hz の場合: 49 dB(A)
1パック	1個
純質量	0.9
総質量	1
関税率番号	84145915
EAN	4028177663459
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

Approvals	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025