Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.500 トップサームフィルターファン

State: 2025/12/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



SK 3238.500 - トップサームフィルターファン EC テクノロジー

EC技術を採用した、エネルギー効率に優れているタイプのRTTフィルターファン。 $180 \text{ m}^3/\text{h}$ 以上は、コントロール インターフェース内蔵 ($0\sim10\text{ V}/\text{PWM}$ インプットおよびタコシグナルアウトプット)、ファンの制御および監視用。

Features

品番	SK 3238.500
仕様	ウォール型 EC
製品説明	斜流ファン技術を採用した、エネルギー効率に優れているトップサームフィルターファン。制御およびモニタリングの可能なファンは、3240.50x ~ 3245.51x の品番です。標準仕様の、タコシグナルアウトプット付き制御インターフェースは、ファンのアクティブ化およびファンの回転速度と機能の監視を可能にします。
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 7035
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	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: 52 m³/h 60 Hz の場合: 52 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

© Rittal 2025

2

Features

1 x 3238200: 36 m ³ /h
2 x 3238200: 46 m ³ /h
200 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz
50 Hz の場合: 5.8 W
60 Hz の場合: 5.8 W
50 Hz の場合: 0.045 A
60 Hz の場合: 0.045 A
幅: 148.5 mm
高さ: 148.5 mm
58.5 mm
カットアウト 幅: 124 mm
カットアウト高さ: 124 mm
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
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

© Rittal 2025

Features

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。 より効率的なフィルターファンの稼動や監視には、EC フィルターファン (風量 180 m³/h 以上) 用回転速度コントローラー EC の使用をお勧めします。
動作温度範囲	-20 °C55 °C
保管温度範囲	-30 °C70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 49 dB(A) 60 Hz の場合: 49 dB(A)
1パック	1個
純質量	0.5
総質量	0.625
関税率番号	84145915
EAN	4028177664128
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

Approvals	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 4

Approvals

Explanations

CE適合宣言書 UKCA適合宣言書

© Rittal 2025 5