

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.108

トップサームフィルターファン

State: 2026/02/22 (Source: [ittal.com/jp-ja](https://www.ittal.com/jp-ja))



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3239.108 - トップサークルフィルターファン

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 - 900m³/h。保護等級は基準に従ってIP 54。



Features

品番	SK 3239.108
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により均一な熱放散をもたらします。
製品変更	2024年5月以降、接続端子のカバーは、トップサークル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)、プリーツ フィルター付き	50 Hz の場合: 110 m ³ /h 60 Hz の場合: 125 m ³ /h
風量 (無障害フロー)、フリース フィルター付き	50 Hz の場合: 100 m ³ /h 60 Hz の場合: 115 m ³ /h

Features

フリースフィルターマット付き	1 x 3239208: 74/87 m ³ /h
フィルタールーバーを使用した場合	2 x 3239208: 84/98 m ³ /h
合の風量 (数量 x 品番)	
定格電圧	230 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 15 W 60 Hz の場合: 14 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.12 A 60 Hz の場合: 0.09 A
寸法 :	幅: 204 mm 高さ: 204 mm
取り付け可能奥行	90 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 177 mm カットアウト高さ: 177 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
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: 2 A

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。

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
-------------------	--

動作温度範囲	-15 °C...55 °C
--------	----------------

保管温度範囲	-30 °C...70 °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	0.92 kg
-----	---------

総質量	1.04 kg
-----	---------

関税率番号	84145915
-------	----------

ETIM 9	EC000320
--------	----------

ETIM 8	EC000320
--------	----------

ECLASS 8.0	27180716
------------	----------

製品説明	SK トップサーム フィルターファンユニット、100/115 m ³ /h、230 V、単相、50/60 Hz、幅x高さx奥行：204x204x24 mm
------	--

Approvals

Approvals

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