

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3140.140

## ルーフ型ファン/ルーフベント

State: 2026/05/13 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3140.140 - ルーフ型ファン/ ルーフベント

新世代のルーフ型ファンは、すべてのサイズのためのシステムです。すべての出力クラスに同じカットアウトが適用されます。効率の良いエアフローが圧力損失を極力抑えます。そして、高い保護等級 IP 54 は、革新的なクランプ式固定によって実現します。



## Features

品番	SK 3140.140
仕様	ルーフ型
製品説明	内側からも外側からも取り付けることのできる、高い保護等級を備えたルーフ型ファン。
塗装色	RAL 7035
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	ラジアル、三相モーター
風量 (無障害フロー)、プリーツ フィルター付き	50 Hz の場合: 800 m <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 853 m <sup>3</sup> /h
Air flow (without filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/600 m <sup>3</sup> /h

# Features

Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 555/565 m <sup>3</sup> /h 2 x 3243300: 660/685 m <sup>3</sup> /h
風量 無障害フロー (フィルターマット無し)	50 Hz の場合: 863 m <sup>3</sup> /h 60 Hz の場合: 942 m <sup>3</sup> /h
定格電圧	380 V~415 V、三相、50 Hz/60 Hz 400 V~440 V、三相、60 Hz
定格出力 Pel	50 Hz の場合: 98 W 60 Hz の場合: 130 W
定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.17 A 60 Hz の場合: 0.2 A
寸法:	幅: 400 mm 高さ: 133 mm 奥行: 400 mm
取り付け可能奥行	34.6 mm
取り付け用カットアウト	カットアウト 幅: 258 mm カットアウト 奥行: 258 mm
保護等級 IP (IEC 60 529 準拠)	IP 21 (フィルターマット無しの場合) IP 54 (プリーツフィルターを含む)
保護等級、NEMA	NEMA 12
注記:	オプションのフリースフィルターを使用すると、保護等級を IP 55 に高めることができます (アクセサリを参照)。 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。
ファンの寿命 (L10、40°C)	50 Hz の場合: 63,500 h 60 Hz の場合: 61,500 h
動作温度範囲	-20 °C...55 °C

# Features

---

保管温度範囲	-40 °C...70 °C
騒音レベル	50 Hz の場合: 56 dB(A) 60 Hz の場合: 58 dB(A)
1パック	1 個
純質量	6 kg
総質量	6.02 kg
関税率番号	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
製品説明	SK Roof-mounted fan TopTherm, 863/942 m <sup>3</sup> /h, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, WHD: 400 x 133 x 400 mm

# Approvals

---

Approvals	CSA IEC CB 30 - KC Korea TÜV (技術検査協会) 安全性試験済み UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書