Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





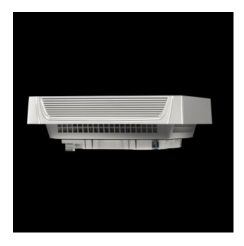
SK 3140.140 ルーフ型ファン/ ルーフベント

State: 2025/11/06 (Source: rittal.com/jp-ja)



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 m³/h 60 Hz の場合: 853 m³/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 m³/h 60 Hz の場合: 942 m³/h

© Rittal 2025 2

Features

Air flow (with pleated filter in	1 x 3243200: 555/565 m³/h
roof-mounted fan) with outlet	2 x 3243200: 660/685 m ³ /h
filter including chopped-fibre	
filter mat	
Air flow (without filter in roof-	1 x 3243200: 575/600 m³/h
mounted fan) with outlet filter	
including chopped-fibre filter	
mat	
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。

© Rittal 2025 3

Features

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 °C55 °C
保管温度範囲	-40 °C70 °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
総質量	6.02
関税率番号	84145915
EAN	4028177709133
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

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

© Rittal 2025