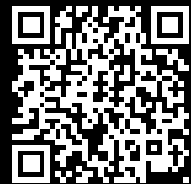


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3138.000

ルーフ型ファン/ ルーフベント

State: 2026/02/09 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3138.000 - 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 3138.000
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	ファンモーター無し
寸法：	幅: 400 mm 高さ: 133 mm 奥行: 400 mm
取り付け可能奥行	27.5 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

Features

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、サーモスタッフまたは温度表示 & サーモスタッフの使用をお勧めします。
動作温度範囲	-20 °C...55 °C
保管温度範囲	-40 °C...70 °C
1パック	1 個
純質量	3.2
総質量	3.5
関税率番号	84145915
EAN	4028177709188
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

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