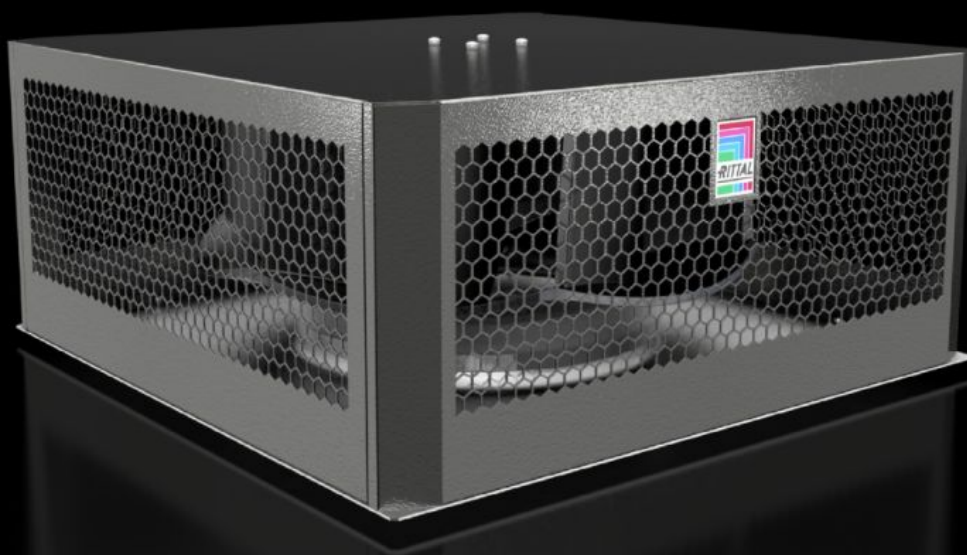


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.115 ルーフ型ファン

State: 2026/02/08 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3166.115 - ルーフ型ファン VX IT, TS IT 用

オフィス用ルーフ型ファン。非常に低い騒音レベル (39 dB (A)) と高風量 (無障害フロー 1245 ~ 1345 m³/h) を実現。

Features

品番	SK 3166.115
メリット	C13 IEC ソケットによる簡単な接続技術 特性線がプリセットされているので、効率のよい回転速度コントロールを実現 非常に静かであるため、オフィスエリアに最適です 世界中での使用を可能にする、国際的な認証およびマルチ電圧式ユニット
用途	オフィス用
機能方法	回転速度コントローラー付きのファンは、需要に合わせて出力を適合させます
材質	鋼板、塗装済み
塗装色	RAL 9005
同梱品	ファンユニット 1個 回転速度コントローラ 配線済み 取り付け部品を含む 配線マニュアルおよびクイックスタートマニュアル トップパネルなし
定格電圧	100 V~130 V、単相、50 Hz/60 Hz
品番について	通気孔付きベーストリムパネル 2枚を使用した状態で逆圧が 40 Pa ある場合は、風量が 800 m ³ /h に低下します

Features

定格電流 最大	50 Hz の場合: 0.5 A 60 Hz の場合: 0.5 A
仕様	セットアップ仕様
寸法 :	幅: 470 mm 高さ: 200 mm 奥行: 470 mm
取り付け用カットアウト	幅: 410 mm 奥行: 410 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 20
温度制御	回転速度コントロール (ファン)
動作温度範囲	5 °C...55 °C
定格出力 Pel	定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 24 W 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 24 W
風量 (無障害フロー)	1,245 m ³ /h
風量 (稼働時)	800 m ³ /h
音圧レベル (稼働時)	39 dB(A)
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 10 A
1パック	1 個
純質量	11.267
総質量	11.86
関税率番号	84145915
EAN	4028177966260
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvals

Approvals UL + C-UL (listed)

Explanations CE適合宣言書