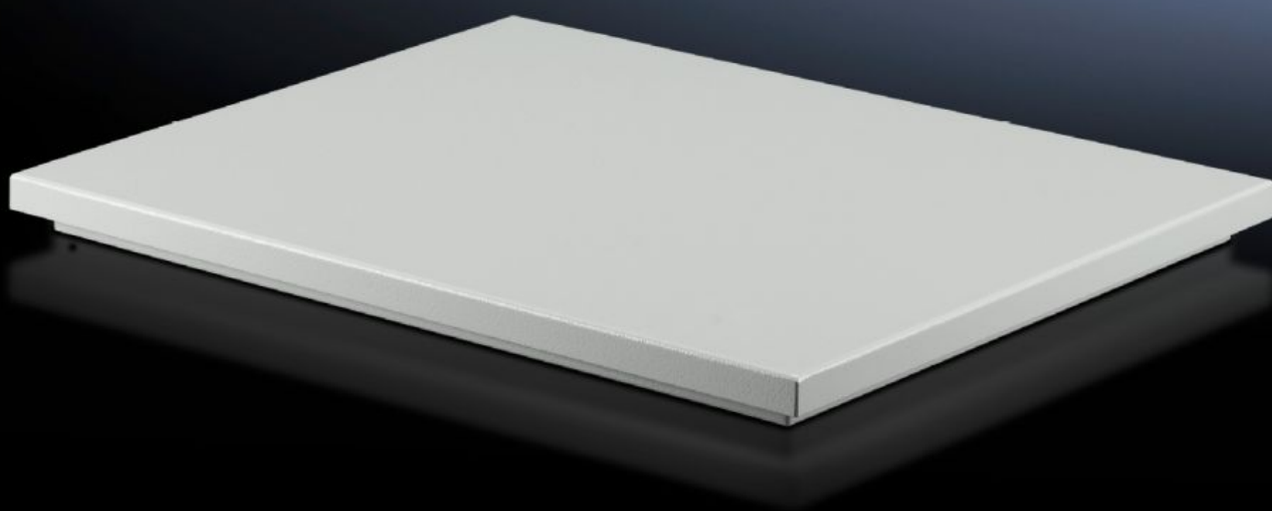


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3149.820**

**トップサーム ルーフ型ファン**

State: 2025/11/18 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3149.820 - トップサーム ルーフ型ファン TS 8用

TS 用ルーフ型ファンは、トップサームルーフ型クーリングユニットのカットアウトにぴったりフィットします。また十分な面積を有するルーフへ取り付け可能です。取り付け用カットアウトは、VX IT 製品ファミリーの後継品とは互換性はありません。VX IT でトップパネルを引き続き使用する場合は、アダプターフレーム 5050.701 が必要になります。

## Features

|                      |   |
|----------------------|---|
| 品番                   | SK 3149.820   |
| 製品説明                 | ルーフ型ファンは、冷却能力が低もしくは中クラスに入るトップサーム ルーフ型クーリングユニットのカットアウトにぴったり収まります。      |
| Product modification | 取り付け用カットアウトに互換性はありません。トップパネルを引き続き使用する場合は、アダプターフレーム 5050.701 が必要になります。 |
| 材質                   | 鋼板、塗装済み   |
| 塗装色                  | RAL 7035  |
| 同梱品                  | 配線済みユニット、ラジアル型ファン装備<br>密閉部品および固定部品                                    |
| 定格電圧                 | 230 V、単相、50 Hz/60 Hz  |
| 定格出力 Pel             | 50 Hz の場合: 170 W<br>60 Hz の場合: 225 W                                  |
| 定格電流 最大              | 50 Hz の場合: 0.75 A<br>60 Hz の場合: 1.1 A                                 |
| 寸法：                  | 幅: 550 mm<br>高さ: 125 mm<br>奥行: 370 mm                                 |

# Features

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 取り付け用カットアウト             | カットアウト 幅: 475 mm<br>カットアウト 奥行: 260 mm      |
| 保護等級 IP (IEC 60 529 準拠) | IP 43                                      |
| 動作温度範囲                  | -10 °C...55 °C                             |
| 騒音レベル                   | 50 Hz の場合: 69 dB(A)<br>60 Hz の場合: 70 dB(A) |
| 1パック                    | 1 個  |
| 純質量                     | 9.87                                       |
| 総質量                     | 10.389                                     |
| 関税率番号                   | 84145915                                   |
| EAN                     | 4028177387157                              |
| ECLASS 8.0              | 27180716                                   |

# Approvals

---

|              |         |
|--------------|---------|
| Explanations | CE適合宣言書 |
|--------------|---------|