

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3387.540**

**ルーフ型クーリングユニット トップ  
プサーム Blue e**

State: 2026/06/06 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3387.540 - ルーフ型クーリングユニット トップサーム Blue e 全冷却能力 0.50 ~ 4.00 kW

冷却能力 500 W ~ 4,000 W までの、エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ型クーリングユニット。標準的に e-コンフォートコントローラーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。



## Features

|      |  |
|------|--|
| 品番   | SK 3387.540  |
| 仕様   | ルーフ型   |
| 製品説明 | エネルギー効率に優れている Blue e ルーフ型クーリングユニット。標準的に e-コンフォートコントローラーおよび電気式凝縮水気化器が内蔵されています。          |
| メリット | Blue e IoT アダプター経由で、IoT インターフェースとネットワーク化が可能。冷却能力 500 W 以上の e-コンフォートコントローラー付きクーリングユニット用 |
| 材質   | 鋼板製  |
| 塗装色  | RAL 7035   |

# Features

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 同梱品                                | 疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー<br>凝縮水自動気化装置が装備されています<br>配線済み（差し込み式ターミナルストリップ）<br>穴加工用テンプレート<br>固定部品                              |
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠               | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 3.8 kW<br>冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 4 kW<br>冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 3.05 kW<br>冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 3.3 kW |
| 定格電圧                               | 400 V、三相、50 Hz<br>460 V、三相、60 Hz  |
| 注記：                                | ルーフ型クーリングユニット 3273.500 は騒音レベルが低いので、<br>オフィス環境においても使用できます。   |
| 定格電流 最大                            | 50 Hz の場合: 4.1 A<br>60 Hz の場合: 4.5 A  |
| 起動電流（最大）                           | 50 Hz の場合: 17 A<br>60 Hz の場合: 19 A  |
| 風量（無障害フロー）                         | 外部循環経路: 3,870 m <sup>3</sup> /h<br>内部循環経路: 1,420 m <sup>3</sup> /h  |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz<br>L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 2.24<br>成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.97  |
| 仕様                                 | ルーフ型  |
| 寸法：                                | 幅: 796 mm<br>高さ: 470 mm<br>奥行: 580 mm   |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠                 | 外部循環 IP34<br>内部循環 IP 54   |

# Features

|               |   |
|---------------|---|
| 冷媒/冷却剤        | 冷媒: R-513A<br>量: 1.8 kg<br>地球温暖化係数 (GWP): 631<br>CO2 同等 (CO2e): 1.14 t  |
| 電源接続          | 差し込み式ターミナルストリップ   |
| デューティーサイクル    | 100 %   |
| 温度制御          | e-コンフォートコントローラー (工場出荷時設定 +35 °C)  |
| 動作温度範囲        | 10 °C...55 °C   |
| 保管温度範囲        | -40 °C...70 °C  |
| 設定範囲          | 20 °C...55 °C   |
| 定格出力 Pel      | 定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 1.7 kW<br>定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 2.03 kW<br>定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 1.84 kW<br>定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 2.31 kW |
| 許容最大圧力 (p 最大) | 28 バール  |
| 適用ヒューズ        | モーター保護スイッチ: 6.3...10 A  |
| 1パック          | 1 個   |
| 純質量           | 73.15 kg  |
| 総質量           | 92 kg   |
| 関税率番号         | 84158200  |
| ETIM 9        | EC000855  |
| ETIM 8        | EC000855  |
| ECLASS 8.0    | 27180704  |
| 製品説明          | SK cooling unit Blue e, roof-mounted, 3.8 kW, 400-460 V, 3~, 50/60 Hz, Sheet steel, WHD: 796 x 470 x 580 mm                     |

# Approvals

---

Approvals

30 - KC Korea

UL + C-UL (listed)

UL + C-UL - FTTA

---

Explanations

CE適合宣言書

Declaration of conformity - F-gas regulation

UKCA適合宣言書