

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3179.800

ウォール型クーリングユニット
Blue e+ S

State: 2026/02/04 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3179.800 - ウォール型クーリングユニット Blue e+ S

0.3 kW ~ 1 kW

実績のある Blue e+ テクノロジーを搭載した Blue e+ S クーリングユニットは、世界最高レベルのエネルギー効率を提供します。それに伴い、機械や設備による CO₂ フットプリントも削減されます。新しいデザインで、多くのスマートな機能を備えています。



Features

| | |
|----------------|---|
| 品番 | SK 3179.800 |
| 仕様 | ウォール型 |
| メリット | 約75% の省エネとカーボンフットプリントの削減により、お客様のカーボンニュートラルの取り組みに貢献 マルチ電圧対応と国際認証各種取得により世界中で使用可能 IoT インターフェースを介したでなモニタリング リタール Scan & Service アプリによる、快適な操作 |
| 材質 | 鋼板製 |
| General colour | RAL 7035 |
| 塗装色 | エンクロージャー：RAL 7035 プラスチックルーバー：RAL 7012 |
| 同梱品 | 取り付け部品を含む 配線済み（差し込み式ターミナルストリップ） 凝縮水自動気化装置が装備されています |

Features

| | |
|------------------------------------|--|
| オプション | Blue e+ ジェネレーションのクーリングユニットやチラーを遠隔監視およびネットワーク化するには、品番 3124.300 の IoT インターフェースをご使用ください。デバイスのデータ、状態およびシステムメッセージを遠隔監視することにより、機械の可用性(稼働率)およびプロセスの信頼性を向上させてください。 |
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠 | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 0.52 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 0.52 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.32 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.32 kW |
| 定格電圧 | 110 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz |
| 注記： | 取り付けについての注意事項を守ってください。 ソフトウェアをダウンロードすることにより、契約当事者とリタールの間で、これらのライセンス条件に従って、ソフトウェアを無料で使用するための契約が締結されます。 半屋外エリアでのみ使用可能(説明についてはマニュアルをご覧ください) |
| 品番について | 許容電圧範囲: 110 V -10% (99 V)、240 V +10% (264 V) |
| 定格出力 | 0.36 kW |
| 風量 (無障害フロー) | 外部循環経路: 366.6 m ³ /h 内部循環経路: 366.6 m ³ /h |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.9 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.9 |
| 仕様 | ウォール型 |
| 寸法： | 幅: 300 mm 高さ: 570 mm 奥行: 199 mm |
| 取り付け用カットアウト | カットアウト 幅: 280 mm カットアウト高さ: 550 mm |

Features

| | |
|--------------------------|--|
| 保護等級、EN 60 529 に準拠 | 内部循環 IP 55 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 UL Type 3R |
| 冷媒/冷却剤 | 冷媒: R-513A 量: 0.16 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 0.1 t |
| 温度制御 | e+ コントローラー (工場出荷時の設定 +35 °C) |
| 動作温度範囲 | -20 °C...60 °C |
| 保管温度範囲 | -40 °C...70 °C |
| 使用温度範囲、冷媒回路 (アクティブ) | 3 °C...60 °C |
| 使用温度範囲 (ヒートパイプ) | -20 °C...45 °C |
| 設定範囲 | 20 °C...50 °C |
| 定格出力 Pel | 定格消費電力 L35 L35/50 Hz: 0.27 kW 定格消費電力 L35 L35/60 Hz: 0.27 kW 定格消費電力 L35 L50/50 Hz: 0.32 kW 定格消費電力 L35 L50/60 Hz: 0.32 kW |
| 許容最大圧力 (p 最大) | 32 バール |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 12.841 |
| 総質量 | 13.84 |
| 関税率番号 | 84158200 |
| EAN | 4028177949966 |
| ETIM 9 | EC000855 |

Features

ETIM 8 EC000855

ECLASS 8.0 27180704

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