

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

サーモエレクトリッククーラー

State: 2026/04/27 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3201.200 - サーモエレクトリック クーラー 総冷却能力/加熱能力 80 W

ペルチェ方式の高性能で軽量の空調ユニットは、操作用ハウジングや小型キャビネットのエネルギー効率の高い空調を保証します。冷却能力/熱出力 80/80 W

Features

| | |
|----------------------|--|
| 品番 | SK 3201.200 |
| 製品説明 | 軽量設計の高性能サーモエレクトリック クーラー。操作用ハウジングや小型キャビネットの温度管理に使用します。 |
| 材質 | 機器：アルミニウム、アルマイト処理 |
| General colour | RAL 7015 |
| 塗装色 | カバー：RAL 7015 |
| 同梱品 | サーモエレクトリッククーリングユニット 配線済み（差し込み式ターミナルストリップ） 取付け用アクセサリー フィルターマット USB ケーブル A/B 穴加工用テンプレート |
| 総冷却能力、DIN EN 14511準拠 | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 80 W 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 80 W |
| 冷却能力 L35 L30 | 冷却能力 L35 L30 / 50 Hz: 100 W 冷却能力 L35 L30 / 60 Hz: 100 W |
| 定格電圧 | 100 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz |
| 定格電流 最大 | 1.9 A |
| 始動電流 (LRA) | 6.4 A |

Features

| | |
|------------------------------------|--|
| 風量（無障害フロー） | 外部循環経路: 45 m ³ /h 内部循環経路: 45 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: 0.8 |
| 熱出力 | 80 W |
| 仕様 | ウォール型 |
| 寸法： | 幅: 125 mm 高さ: 400 mm 奥行: 155 mm |
| 保護等級、EN 60 529 に準拠 | 外部循環 IP34 内部循環 IP 54 |
| 内蔵電源ユニット | Yes |
| 電源接続 | 差し込み式バネ端子 |
| 温度制御 | PID 制御 (工場出荷時設定：冷却 +35 °C / 加熱 +5 °C) |
| 動作温度範囲 | -30 °C...55 °C |
| 設定範囲 (冷却) | 5 °C...55 °C |
| 設定範囲 (加熱) | -10 °C...20 °C |
| 適用ヒューズ | 遮断器/溶断型ヒューズ: 4 A |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 4.05 kg |
| 総質量 | 4.38 kg |
| 関税率番号 | 84186900 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |

Features

ECLASS 8.0

27180704

製品説明

SK Thermoelectric cooler, 80/80 W, 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, WHD:
125 x 400 x 155 mm

Approvals

Explanations

CE適合宣言書

Declaration of conformity - F-gas regulation

UKCA適合宣言書