

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3310.710

温度管理 モジュールコンセプト 冷 却モジュール Blue e

State: 2026/03/18 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3310.710 - 温度管理 モジュールコンセプト 冷却モジュール Blue e 全冷却能力 1.50 ~ 2.50 kW

クーラー内蔵型ドア用温度管理モジュール。冷却能力は 1500 ~ 2500 W まで。



Features

| | |
|------|--|
| 品番 | SK 3310.710 |
| 製品説明 | すべての冷却モジュールは、どのようなクーラー内蔵型ドアとも自在に組み合わせることができます。冷却モジュールには、エネルギー効率に優れている Blue e 技術が装備されており、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蒸発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 |
| 同梱品 | 疎水性 RiNano コーティング付きコンデンサー 冷却モジュール、クーラー内蔵型ドアに取り付けます 凝縮水自動気化装置が装備されています 配線済み（差し込み式ターミナルストリップ） |

Features

| | |
|------------------------------------|---|
| 定格電流 最大 | 50 Hz の場合: 17.3 A 60 Hz の場合: 19 A |
| 起動電流 (最大) | 50 Hz の場合: 36 A 60 Hz の場合: 39 A |
| 定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L35 | 1.36 kW/1.57 kW |
| 定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L50 | 1.53 kW/1.9 kW |
| 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) |
| 60 Hz の場合 | 19 A |
| 注記: | 効率的な稼動には、高さ 100 mm または 200 mm のベースが必要になります。 |
| 風量 (無障害フロー) | 外部循環経路: 1,100 m ³ /h 内部循環経路: 1,100 m ³ /h |
| 冷媒/冷却剤 | 冷媒: R-513A 量: 1 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 1.68 t |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.84 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.61 |
| 動作温度範囲 | 10 °C...55 °C |
| 許容最大圧力 (p 最大) | 30 バール |
| 設定範囲 | 20 °C...55 °C |
| 総冷却能力、DIN EN 14511 準拠 | 冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 2.5 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.52 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.62 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.76 kW |

Features

| | |
|------------|---|
| 定格電圧 | 115 V、単相、50 Hz/60 Hz |
| 1パック | 1 個 |
| 純質量 | 76 kg |
| 総質量 | 84 kg |
| 関税率番号 | 84158200 |
| ETIM 9 | EC002510 |
| ETIM 8 | EC002510 |
| ECLASS 8.0 | 27180702 |
| 製品説明 | SK KTS Blue e 冷却モジュール、プロファイルドア用、2500 W、115V、eコンフォートコントロール |

Approvals

| | |
|--------------|--|
| Approvals | UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized) |
| Certificates | EAC |
| Explanations | CE適合宣言書 |