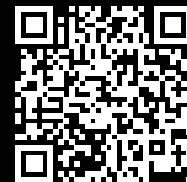


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3307.700

温度管理 モジュールコンセプト 冷却モジュール Blue e

State: 2026/01/15 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

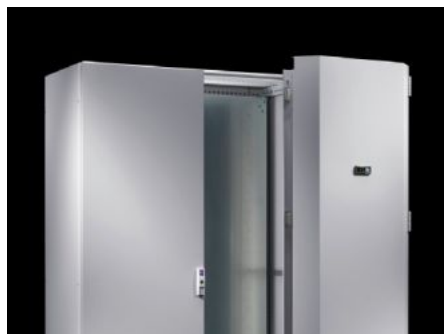
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3307.700 - 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 3307.700 |
| 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: 6.8 A 60 Hz の場合: 6.9 A |
| 起動電流 (最大) | 50 Hz の場合: 22 A 60 Hz の場合: 24 A |
| 定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L35 | 0.96 kW/1.18 kW |
| 定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L50 | 1.08 kW/1.3 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 | 6.9 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: 600 m ³ /h |
| 冷媒/冷却剤 | 冷媒: R-513A 量: 0.7 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO ₂ 同等 (CO ₂ e): 0.44 t |
| エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35 | 成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.56 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.31 |
| 動作温度範囲 | 10 °C...55 °C |
| 許容最大圧力 (p 最大) | 28 バール |
| 適用ヒューズ | 遮断器/溶断型ヒューズ: 16 A |
| 設定範囲 | 20 °C...55 °C |

Features

総冷却能力、DIN EN 14511準拠

冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.5 kW
冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.55 kW
冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.82 kW
冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.88 kW

定格電圧

230 V、単相、50 Hz/60 Hz

1パック

1 個

純質量

67.45

総質量

71

関税率番号

84158200

EAN

4028177559448

ETIM 9

EC002510

ETIM 8

EC002510

ECLASS 8.0

27180702

Approvals

Approvals

UL + C-UL (listed)
UR + C-UR (recognized)

Certificates

EAC

Explanations

CE適合宣言書
Declaration of conformity - F-gas regulation