

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3307.710

温度管理 モジュールコンセプト 冷却モジュール Blue e

State: 2025/12/14 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3307.710 - 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 3307.710
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: 11.2 A 60 Hz の場合: 11.8 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	0.87 kW/1.08 kW
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L50	1.07 kW/1.18 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	11.8 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): 1 t
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.72 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.44
動作温度範囲	10 °C...55 °C
許容最大圧力 (p 最大)	28 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: 1.5 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.55 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 0.85 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 0.9 kW

Features

定格電圧	115 V、単相、50 Hz/60 Hz
1パック	1 個
純質量	68
総質量	73
関税率番号	84158200
EAN	4028177559455
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