

**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](http://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	0.96 kW/1.18 kW
L35	
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L50	1.08 kW/1.3 kW
L50	
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 <sup>3</sup> /h 内部循環経路: 600 m <sup>3</sup> /h
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 0.7 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 同等 (CO <sub>2</sub> 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