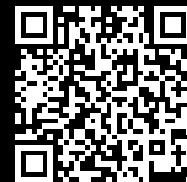


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3310.740

## 温度管理 モジュールコンセプト 冷却モジュール Blue e

State: 2026/01/13 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

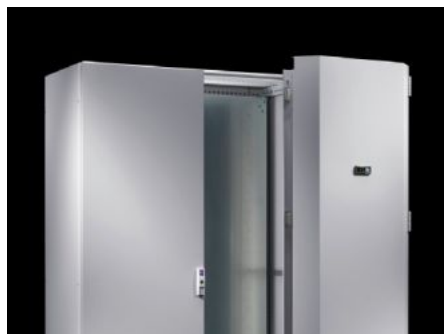
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3310.740 - 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 3310.740
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: 3.5 A 60 Hz の場合: 3.7 A
起動電流 (最大)	50 Hz の場合: 13 A 60 Hz の場合: 14 A
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L35	1.41 kW/1.82 kW
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L50	1.54 kW/2.08 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	3.7 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: 1,100 m <sup>3</sup> /h
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A 量: 1 kg 地球温暖化係数 (GWP): 631 CO <sub>2</sub> 同等 (CO <sub>2</sub> e): 0.63 t
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.91 成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.51
動作温度範囲	10 °C...54 °C
許容最大圧力 (p 最大)	30 バール
設定範囲	20 °C...53 °C
総冷却能力、DIN EN 14511 準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 2.7 kW 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 2.75 kW 冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.76 kW 冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.9 kW

## Features

定格電圧	400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz
1パック	1 個
純質量	73
総質量	77
関税率番号	84158200
EAN	4028177559820
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