#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3307.740

温度管理 モジュールコンセプト 冷 <u>却モジュール Blue e</u>

State: 2025/12/15 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SK 3307.740 - 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  $1500 \sim 2500 \, \mathrm{W}$  まで。





#### **Features**

品番	SK 3307.740
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)

© Rittal 2025

#### Features

定格電流 最大	50 Hz の場合: 2.5 A
	60 Hz の場合: 2.7 A
起動電流(最大)	50 Hz の場合: 8.5 A
	60 Hz の場合: 9.2 A
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L35	0.92 kW/1.13 kW
定格消費電力 Pel 50/60 Hz L35 L50	1.05 kW/1.25 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 ℃)
60 Hz の場合	2.7 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 m³/h 内部循環経路: 600 m³/h
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	冷媒: R-513A 量: 0.7 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.44 t
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.74
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.46
動作温度範囲	10 °C55 °C
許容最大圧力 (p 最大)	28 バール
設定範囲	20 °C55 °C
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 1.6 kW
	冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 1.65 kW
	冷却能力 L35 L50 / 50 Hz: 1.03 kW
	冷却能力 L35 L50 / 60 Hz: 1.05 kW

© Rittal 2025

### **Features**

定格電圧 400 V、三相、50 Hz 460 V、三相、60 Hz 1パック 1個 60 Mig量 60		
純質量60総質量66関税率番号84158200EAN4028177559462ETIM 9EC002510ETIM 8EC002510	定格電圧	
総質量 66 関税率番号 84158200 EAN 4028177559462 ETIM 9 EC002510 ETIM 8 EC002510	1パック	1個
関税率番号84158200EAN4028177559462ETIM 9EC002510ETIM 8EC002510	純質量	60
EAN 4028177559462  ETIM 9 EC002510  ETIM 8 EC002510	総質量	66
ETIM 9 EC002510 ETIM 8 EC002510	関税率番号	84158200
ETIM 8 EC002510	EAN	4028177559462
	ETIM 9	EC002510
ECLASS 8.0 27180702	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

© Rittal 2025