Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3310.740

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: 2025/11/27 (Source: rittal.com/jp-ja)



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 $1500 \sim 2500 \, \mathrm{W}$ 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 loT アダプター経由で、loT 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: 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 m³/h
	内部循環経路: 1,100 m³/h
冷媒/冷却剤	冷媒: R-513A
	量: 1 kg
	地球温暖化係数 (GWP): 631
	CO2 同等 (CO2e): 0.63 t
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 1.91
L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 60 Hz: 1.51
動作温度範囲	10 °C54 °C
許容最大圧力 (p 最大)	30 バール
設定範囲	20 °C53 °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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025