### Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3201.200 サーモエレクトリック クーラ

State: 2025/11/15 (Source: rittal.com/jp-ja)



# SK 3201.200 - サーモエレクトリック クーラー 総冷却能力/加熱能力 80 W

ペルチェ方式の高性能で軽量の空調ユニットは、操作用ハウジングや小型キャビネットのエネルギー効率の高い空調を保証します。冷却能力/熱出力80/80W

#### **Features**

品番	SK 3201.200
製品説明	軽量設計の高性能サーモエレクトリック クーラー。操作用ハウジングや小型キャビネットの温度管理に使用します。
材質	機器:アルミニウム、アルマイト処理
General colour	RAL 7015
塗装色	カバー:RAL 7015
同梱品	サーモエレクトリッククーリングユニット 配線済み(差し込み式ターミナルストリップ) 取付け用アクセサリー フィルターマット USB ケーブル A/B 穴加工用テンプレート
総冷却能力、DIN EN 14511準拠	冷却能力 L35 L35 / 50 Hz: 80 W 冷却能力 L35 L35 / 60 Hz: 80 W
冷却能力 L35 L30	冷却能力 L35 L30 / 50 Hz : 100 W 冷却能力 L35 L30 / 60 Hz : 100 W
定格電圧	100 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz
定格電流 最大	1.9 A
始動電流 (LRA)	6.4 A

© Rittal 2025

#### **Features**

風量(無障害フロー)	外部循環経路: 45 m³/h
	内部循環経路: 45 m³/h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 0.8
L35 L35	
熱出力	80 W
仕様	ウォール型
寸法:	幅: 125 mm
	高さ: 400 mm
	奥行: 155 mm
保護等級、EN 60 529 に準拠	外部循環 IP34
	内部循環 IP 54
内蔵電源ユニット	Yes
電源接続	差し込み式バネ端子
温度制御	PID 制御 (工場出荷時設定:冷却 +35 °C / 加熱 +5 °C)
動作温度範囲	-30 °C55 °C
設定範囲 (冷却)	5 °C55 °C
設定範囲 (加熱)	-10 °C20 °C
適用ヒューズ	遮断器/溶断型ヒューズ: 4 A
1パック	1個
純質量	4.05
総質量	4.38
関税率番号	84186900
EAN	4028177598614
ETIM 9	EC000855

© Rittal 2025 3

#### **Features**

ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

## **Approvals**

Certificates	EAC
Explanations	CE適合宣言書
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	UKCA適合宣言書

© Rittal 2025