

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

サーモエレクトリック クーラー

State: 2026/02/05 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 80/80 W

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

Features

風量（無障害フロー）	外部循環経路: 45 m ³ /h 内部循環経路: 45 m ³ /h
エネルギー効率比 (EER) 50/60 Hz L35 L35	成績係数 L35 L35 (EER) 50 Hz: 0.8
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 °C...55 °C
設定範囲 (冷却)	5 °C...55 °C
設定範囲 (加熱)	-10 °C...20 °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

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