

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3201.200

## 열전기 쿨러

상태: 2026. 4. 27 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3201.200 - 열전기 쿨러 총 냉각/난방 출력 80/80W

펠티에 기술에 기반한 경량 구조의 고성능 공조 장치는 커맨드 패널과 소형 인클로저의 에너지 효율적인 에어 컨디셔닝을 책임짐. 냉각/난방 출력 80/80W

## 특징

주문 번호	SK 3201.200
제품 설명	운영 하우징과 소형 인클로저의 공조를 위한 경량 구조의 고성능 열전기 냉각 장치.
재료	장치: 알루미늄, 산화방지코팅
General colour	RAL 7015
색상	커버: RAL 7015
제공 범위	열전기 온도제어 장치 배선을 완료하여 즉시 연결 가능(플러그인 인서트 스트립) 조립 구성품 필터 매트 USB 케이블 A/B 천공 형판
DIN EN 14511에 준하는 총 냉각 출력	냉각 출력 L35 L35/50 Hz: 80 W 냉각 출력 L35 L35/60 Hz: 80 W
총 냉각 출력 L35 L30	냉각 용량 L35 L30/50Hz : 100 W 냉각 용량 L35 L30/60Hz : 100 W
정격 작동 전압	100V ~ 240V, 1~, 50Hz/60Hz
정격 전류최대	1.9 A
시동 전류(LRA)	6.4 A
공기 처리 능력(자유 기류 상태)	외부 순환회로: 45 m <sup>3</sup> /h 내부 순환: 45 m <sup>3</sup> /h

# 특징

에너지 효율 계수(EER) 50/60Hz L35 L35	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 0.8
난방 출력	80 W
버전	벽면 장착형
치수	폭: 125 mm 높이: 400 mm 깊이: 155 mm
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	외부 순환 회로 IP 34 내부 순환 회로 IP 54
파워팩 장착	예
연결 타입, 전기의	플러그인 스프링 접지 연결 터미널
온도 조절	PID 조절(공장 설정값: 냉각 +35°C / 난방 +5°C)
작동 온도 범위	-30 °C...55 °C
냉각 조절 범위	5 °C...55 °C
히팅 조절 범위	-10 °C...20 °C
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 4 A
포장 단위	1 개
순 중량	4.05 kg
총 무게	4.38 kg
관세 번호	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
제품 설명	SK Thermoelectric cooler, 80/80 W, 100-240 V, 1~, 50/60 Hz, WHD: 125 x 400 x 155 mm

# 승인

---

설명

적합성 인증

Declaration of conformity - F-gas regulation

적합성 인증 UK