

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3201.300

## 열전기 쿨러

상태: 2026. 5. 4 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3201.300 - 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 3201.300
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
총 냉각 출력 L35 L30	냉각 용량 L35 L30/50Hz: 100 W
정격 작동 전압	24V(DC)
정격 전류최대	4.5 A
시동 전류(LRA)	4.5 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	냉각 계수 L35 L35 (EER) 50 Hz: 0.9
L35	
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
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: 10 A
포장 단위	1 개
순 중량	3.249 kg
총 무게	3.449 kg
관세 번호	84186900
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
제품 설명	SK Thermoelectric cooler, 80 W, 24 V (DC), WHD: 125 x 400 x 155 mm

# 승인

---

설명

적합성 인증

Declaration of conformity - F-gas regulation

적합성 인증 UK