

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3105.400

인클로저 난방 장치

상태: 2026. 1. 31 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

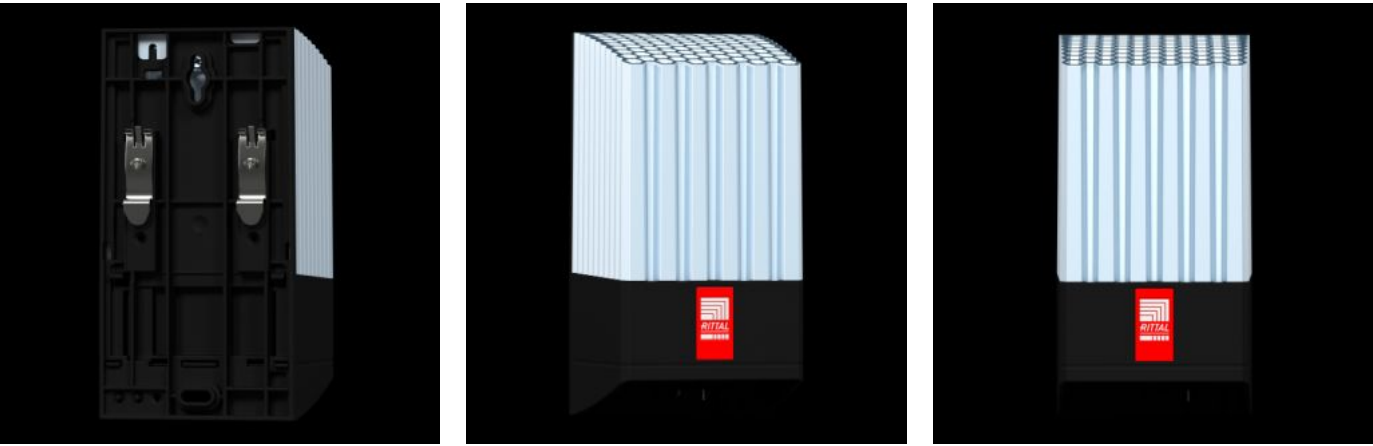
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3105.400 - 인클로저 난방 장치 팬을 통한

상대 습도를 조절하기 위한 인클로저 히터는 이슬점 이하로 떨어지는 것을 방지하여 인클로저 내부에서 응결을 방지함. 부식이나 전기 단락으로 인한 이차 피해를 방지함. 팬 있는 버전. 연속 열 출력 235 ~ 800W.



특징

주문 번호	SK 3105.400
제품 설명	상대 습도를 조절하기 위한 인클로저 히터는 이슬점 이하로 떨어지는 것을 방지하여 인클로저 내부에서 응결을 방지함. 부식이나 전기 단락으로 인한 이차 피해를 방지함.
재료	알루미늄, 산화방지코팅
제공 범위	팬이 있는 PTC 히터 조립 부품
연속 열출력	팬을 통한 연속 열출력
팬 통합	예
참고 사항	인클로저 내부의 온도를 정확하게 제어하기 위해 온도 조절 장치를 권장함 조립부에 응축 현상이 일어나는 것을 방지하기 위해 난방 조절용 습도제어 기의 사용을 권장합니다 대형 인클로저에서 열기의 원활한 분배를 위해 출력이 낮은 난방 장치를 여 러 개 설치하는 것이 좋습니다

특징

품목 번호 관련 참고 사항:	작동 온도 -40°C에서 사용 가능. 제조업체 설명서는 문의 바람.
10 °C에서 연속 열출력	800 W - 810 W
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
치수	폭: 103 mm 높이: 200 mm 깊이: 103 mm
사전 차단 퓨즈	자동 차단기/퓨즈 안전 잠금장치: 6 A
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	IP 20
보호 등급	II(절연 상태)
작동 온도 범위	-33 °C...65 °C
포장 단위	1 개
순 중량	1.1
총 무게	1.2
관세 번호	85162999
EAN	4028177662889
E-Number Sweden	E3404407
ETIM 9	EC000737
ETIM 8	EC000737
ECLASS 8.0	27180710

승인

승인	CSA UR + C-UR (recognized)
----	-------------------------------

승인

설명

적합성 인증
적합성 인증 UK