

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7968.035

팬 마운팅 플레이트

상태: 2026. 3. 1 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7968.035 - 팬 마운팅 플레이트

모든 네트워크 인클로저 TS 8 상단에 추가 조립 후방 공간은 케이블 인입을 위해 빈 상태로 남습니다. 기본 팬 2개 최대 4/6팬으로 확장

특징

주문 번호	DK 7968.035
제품 설명	기존 DK-TS 적용의 업그레이드용. 플레이트는 인클로저 앞쪽으로 장착되고, 후면 공간은 케이블 인입용으로 비워지게 됨. 선택적 후면부 실링을 위해 케이블 클램프용 고무 스트립이 함께 미 장착 상태로 제공.
색상	RAL 7035
제공 범위	2개의 팬과 추가 팬을 위한 추가 컷아웃이 있는 팬 장착 플레이트 온도제어기 1대 탄성 케이블 클램프 스트립 온도제어기와 팬은 연결 케이블(3.5m)로 배선 완료 상태
팬당 공기 처리 능력(자유 기류 상태)	160/180
정격 작동 전압	230V, 1~, 50Hz/60Hz
팬 공기 처리 능력(자유 기류 상태)	1514
설치 옵션	20mm 또는 50mm 스페이서 볼트를 이용해서 폐쇄형 루프 플레이트를 높여줌 케이블 인입을 위해 20mm 또는 50mm의 스페이서 볼트를 이용하여 루프 플레이트를 높여줌 케이블 인입용으로 통풍 가능 루프 플레이트
조립 설명서	열반 인클로저에서 측면 차폐 및 공기를 원하는 위치로 유도하기 위해서는 발포고무 케이블 클램프 스트립 2573.000이 필요함

특징

참고 사항	<p>크레인 운반용으로 적합하지 않습니다</p> <p>대형 스윙 프레임 또는 후방 케이블 인입용 루프 플레이트와 결합하여 다음과 같이 팬 장착 플레이트를 선택할 수 있음: 팬 장착 플레이트 = 인클로저 깊이 - 200mm</p> <p>19"(482.6mm) 장착 프레임과 함께 사용할 수 없음</p> <p>팬 확장 키트 7980.000을 사용하면 공기 처리량을 늘릴 수 있음.</p> <p>지정된 소음 수준은 첫 번째 팬에 대한 것임</p>
팬당 소음 수준	37 dB(A)
적합한:	<p>폭: 600 mm</p> <p>600 mm</p> <p>600 mm</p> <p>깊이: 800 mm</p> <p>1,000 mm</p> <p>1,200 mm</p>
작동 온도 범위	5 °C...55 °C
포장 단위	1 개
순 중량	4.865 kg
총 무게	5.121 kg
관세 번호	94039910
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
제품 설명	DK Fan mounting plate, WxD: 600x800/1000/1200 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz, For TS