

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3311.170

통로 차폐

상태: 2024. 9. 26 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3311.170 - 통로 차폐

도어 및 커버 구성품이 데이터 센터의 따뜻한 공기와 차가운 공기를 분리합니다. 이를 통해 온도 제어 효율성이 상승합니다. 온기 또는 냉기 통로 파티션으로도 사용할 수 있습니다.

특징

주문 번호	SK 3311.170
버전	루프 구성품 중간
제품 설명	모니터링 창 및 슬라이딩 도어가 장착된 슬림형 도어 구성. 빛 투과율이 높은 합성 금속으로 된 안정된 루프 구성. 필요 시 안전유리 설치 가능. 통로 폭은 1200mm임.
장점	공조의 에너지 효율과 성능 향상 VX IT 인클로저 시스템과 완벽하게 호환되기 때문에 조립과 추후 설치가 간편함 기존 설비의 성능을 저렴한 비용으로 향상시키며 투자 주기가 교체 구입 때까지 연장됨
사용 영역	용도에 따라 CRAC 시스템이나 LCP 인라인이 있는 통로 차폐기를 온기 또는 냉기 통로의 차폐로 활용할 수 있음
작동 원리	통로 차폐는 도어와 루프 구성품 조합으로 데이터 센터 내 더운 공기와 찬 공기를 연속적으로 분리시킬 수 있음. 이러한 분리는 기존 공조 기술의 에너지 절감 및 효율성 향상과 관련한 기본요소임.
재료	강판, 분사 도장 루프 구성품: 폴리카보네이트
색상	RAL 7035
치수	폭: 600 mm 깊이: 1,200 mm
포장 단위	1 개

특징

중량/개수	30 kg
순 중량	25
총 무게	30
관세 번호	73269098
EAN	4028177716940
ETIM 8	EC002525
ETIM 7.0	EC002525
ECLASS 8.0	27182102