

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7030.265

VX IT용 도어

상태: 2026. 5. 23 (원천: rittal.com/kr/ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7030.265 - VX IT용 도어 자동 도어 개방(ADO)용

경보 발생 시 자동 개방을 위한 환기 플랩이 있는 VX IT 모니터링 도어



특징

주문 번호

VX 7030.265

버전

모니터링 창: 단판 안전 유리, 3mm
플랩 개방을 위한 스프링 댐퍼
플랩 고정용 자석
전원이 없는 상태에서 밸브 열려 있음
모니터링 도어: 단판 안전 유리 2개, 색조
일체형, 통기 밸브 포함
프레임: 압출 성형 알루미늄 섹션

특징

장점	<p>CMC III 시스템 원격 제어 가능</p> <p>단판 안전 유리를 사용하여 높은 안전성, 착색 유리</p> <p>도어 프레임과 배기 플랩을 결합하여 높은 안정성</p> <p>환기 플랩이 대피로 쪽으로 단 200mm 돌출됨</p> <p>잠금 시스템 조정이 불필요</p> <p>도어의 수동 개방은 배기 플랩에 영향을 미치지 않음</p> <p>전원 공급 차단 시 배기 플랩 자동 개방</p>
기술 사양	<p>바깥쪽 배기 플랩 구조: 200mm(열린 상태에서)</p> <p>안쪽 기계장치 구조: 52.5mm</p> <p>도어 경첩: 우측(일체형 도어의 경우 오른쪽에서 왼쪽으로 교체 가능)</p> <p>도어 경첩에서부터 연결 케이블: 2.5m</p>
작동 원리	<p>CMC III 도어 제어 모듈(DCM)을 통한 제어</p> <p>비상시 냉각 시스템이 고장나거나 소화 시스템이 작동하는 경우 통합된 수직 환기 플랩이 자동으로 열림</p> <p>실내 공간과 온도에 따라 실내 공기가 비상 냉각에 사용되거나 소화 가스가 IT 인클로저에 직접 흘러 들어갈 수 있음</p> <p>자동 도어 개방 시스템의 전면 및 후면 도어가 항상 사용되어야 함</p>
재료	<p>프레임: 압출 성형 알루미늄 섹션</p> <p>모니터링 도어: 단판 안전 유리, 착색 유리</p>
제공 범위	<p>안전 잠금장치 3524 E가 있는 세미 실린더형 간편 손잡이가 있는 모니터링 도어</p>
DC의 경우	<p>0.78 A</p>
치수	<p>폭: 800 mm</p> <p>높이: 2,200 mm</p>
IEC 60 529에 준하는 IP 보호 등급	<p>IP 20(환기 플랩이 닫힌 경우)</p>
포장 단위	<p>1 개</p>
순 중량	<p>45 kg</p>
총 무게	<p>46 kg</p>

특징

관세 번호	94039910
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
제품 설명	VX IT 알루미늄 모니터링 도어 ADO, WxH: 800x2200, 단판 안전 유리 2개