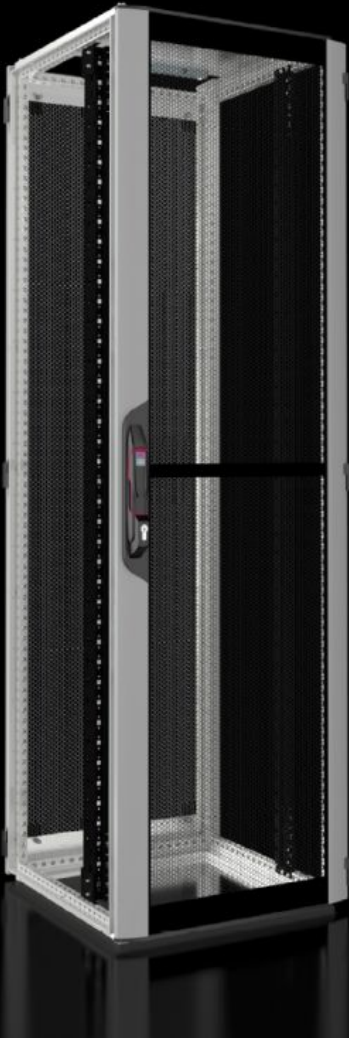


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5329.111

네트워크/서버 인클로저 VX IT

상태: 2026. 1. 29 (원천: rittal.com/kr-ko)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5329.111 - 네트워크/서버 인클로저 VX IT 통풍형 도어 있음, 19"(482.6mm) 장착 앵글(스탠다드) 포함

VX IT 네트워크/서버 인클로저, 통풍형, 공조용. 다양한 치수로 제공되는 standard 버전의 깊이 가변식 19"(482.6mm) 장착 앵글이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치.



특징

주문 번호	VX 5329.111
버전	통풍 가능 표준 19" 장착 앵글 포함
재료	강판 알루미늄 Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
표면 처리	인클로저 프레임: 전착도장 내부 설치: 도장 처리 후면 도어와 루프: 전착 도장, 분체 코팅 전면 도어: 알루미늄, 산화방지코팅/도장 처리
General colour	RAL 7035

특징

색상	인클로저 프레임, 후면 도어 및 루프: RAL 7035 전면 도어: 수직 섹션, 은색, RAL 9005 수평 섹션 내부 설치, 전면 통풍 그릴: RAL 9005 손잡이 및 경첩: RAL 9005
제공 범위	도어 및 루프 플레이트가 있는 VX 인클로저 프레임 전방 알루미늄 강판 도어, 통풍 가능(천공형 통풍 면적 약 85%), 180° 경첩 후방 강판 도어, 통풍형(천공형 통풍 면적 약 85%) 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 장착 앵글, 482.6mm(19") 스페이서, 높이 50mm, 루프 플레이트에서 팬 컷아웃 위 루프 플레이트를 들어 올리기 위한 용도, 패시브 환기용(미장착 상태로 제공). 컷아웃이 없는 버전에는 필요하지 않음. 19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공) 별 모양 스크루 25개, 전도성(별도 동봉) IPPC 팔레트 루프 플레이트, 다분할형, 분리 가능, 횡방향 후면 케이블 인입부 및 팬 장착 플레이트용 가려진 컷아웃 포함 후방 강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩
치수	폭: 600 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 600 mm
높이 단위	42 U
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착	150 mm / 449 mm
여유 공간	
Instalation position in 19" area	전면
19"(482.6mm) 장착	프레임 구조에 상부 및 하부 장착 브래킷과 나사 체결
버전	표준 버전

특징

루프 버전	다분할형 , 분리 가능 , 수평 후면 케이블인입부 및 팬 장착 플레이트의 가려진 컷아웃 포함
후면 도어 버전	강판 도어, 통풍형, 수직 분할, 180° 경첩
전면 도어 버전	알루미늄 강판 도어, 통풍형, 일체형, 180° 경첩
장착 앵글 버전	19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에
베이스 버전	개방형
19"(482.6mm) 레벨 버전	전면
프로파일 레일 위치 버전	전면 19"(482.6mm) 레벨
부하량	7,500 N
UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적재 용량(정적)	6,000 N
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	강판
포장 단위	1 개
순 중량	56.5
총 무게	59.8
PCF/VE(크래들-게이트)	146.8 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
EAN	4028177945517
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

승인

승인	UL + C-UL (listed)
인증서	표면 처리
설명	제조사 인증 적합성 인증 적합성 인증 UK