

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.134

## 네트워크/서버 인클로저 VX IT

상태: 2026. 1. 16 (원천: [rittal.com/kr-ko](http://rittal.com/kr-ko))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.134 - 네트워크/서버 인클로저 VX IT 모니터링 도어 있음, IP 55, 19"(482.6mm) 기본 장착 앵글 있음

VX IT 네트워크/서버 인클로저, 폐쇄형, 인클로저에 맞춘 직접 공조용. 다양한 치수와 최대 IP 55 보호 등급으로 제공되는 standard 버전의 19"(482.6mm) 장착 앵글이 있는 19"(482.6mm) 내부 설치.



## 특징

주문 번호	VX 5307.134
재료	강판 알루미늄 모니터링 도어: 단판 안전 유리, 3mm 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: RAL 9005 손잡이 및 경첩: RAL 9005
제공 범위	도어 및 루프 플레이트가 있는 VX 인클로저 프레임 전면 알루미늄 모니터링 도어, 180° 경첩 후방 강판 도어, 폐쇄형, 일체형, 130° 경첩 전면 및 후면 잠금장치: 세미 실린더형 간편 손잡이 및 안전 잠금장치 3524 E 장착 앵글, 482.6mm(19") 루프 플레이트, 일체형, 폐쇄형 글랜드 플레이트가 있는 베이스 트레이, 멀티 피스, 폐쇄형 글랜드 플레이트용 열반 실링 및 실링 키트(미 장착 상태로 제공) 19"(482.6mm) 체결 장치 12개, 1U, 전도성(미장착 상태로 제공) 별 모양 스크루 25개, 전도성(별도 동봉) IPPC 팔레트
치수	폭: 800 mm 높이: 2,000 mm 깊이: 800 mm
높이 단위	42 U
높이 단위	42 U
전/후면 19"(482.6mm) 레벨측 장착 여유 공간	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	전면 및 후면
레벨 간격(납품 시 상태)	520 mm
19"(482.6mm) 장착	횡방향 버팀대 상부 및 하부 체결
버전	표준 버전
루프 버전	일체형, 폐쇄형

## 특징

후면 도어 버전	강판 도어, 폐쇄형, 일체형, 130° 경첩
전면 도어 버전	알루미늄 모니터링 도어, 폐쇄형, 일체형, 180° 경첩
장착 앵글 버전	19" 장착 앵글(스탠다드), VX IT에
베이스 버전	글랜드 플레이트가 있는 베이스 트레이, 멀티 피스, 폐쇄형
19"(482.6mm) 레벨 버전	전면 및 후면
프로파일 레일 위치 버전	전면 및 후면 19"(482.6mm) 레벨
부하량	8,000 N
UL 2416에 따른 인클로저당 최대 적재 용량(정적)	8,000 N
EN 60 529에 준하는 보호 등급 IP	IP 55, 열반 실링 또는 스크루 체결된 측면 패널과 함께 사용하는 경우에만
IK 코드	IK08
참고 사항	설치 장소 및 방법에 따라 실제 적용시 도어 열림각이 다를 수 있음
기본 재료	강판
포장 단위	1 개
순 중량	106.72
총 무게	119.8
PCF/VE(크래들-게이트)	295.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF 등급 관련 참고 사항	범주 B: 제품 중량을 기준으로 대략적으로 계산되고 자체적으로 표기된 PCF 값(크래들-게이트)
EAN	4028177944961
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# 승인

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