

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5305.124

Netwerkbehuizing/serverrack VX IT

Staat: 19-10-2024 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5305.124 - Netwerkbehuizing/serrack VX IT met zichtdeur, met standaard 19"-profielen

VX IT-netwerkbehuizing/serrack, gesloten, voor een directe behuizingsgebaseerde klimatisering. 19"-interieurofbouw met in diepte verstelbare standaard 19"-profielen, leverbaar in verschillende afmetingen.

Functies

Bestelnr.	VX 5305.124
Materiaal	Plaatstaal Aluminium Zichtdeur: éénlaags veiligheidsglas, 3 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Interieurofbouw: gelakt Deur achterzijde en dak: dompelgrondlak, poedercoating Frontdeur: aluminium, geëloxeerd/gelakt
General colour	RAL 7035
Kleur	Kastframe, deur achterzijde en dak: RAL 7035 Frontdeur: Profielen verticaal, zilverkleurig en profielen horizontaal RAL 9005 Interieurofbouw: RAL 9005 Handgreep en scharnieren: RAL 9005

Functies

Levering	Kastframe VX met deuren en dakplaat Zichtdeur voor, 180° scharnierend Slot voor en achter: comforthandgreep voor halve profielcilinder en veiligheidssluiting 3524 E Profielen, 19" Afstandsbouten, hoogte 50 mm, ter verhoging van een dakplaat boven de ventilatoruitsparing, voor passieve ventilatie (meegeleverd). Niet noodzakelijk voor varianten zonder uitsparing. 12 x 19"-montageclip 1 HE, contactierend (meegeleverd) 25 binnenzeskantschroeven, geleidend (meegeleverd) IPPC-palet Dakplaat, meerdelig, met zijdelingse kabelinvoer in de diepte, aan beide zijden, voorbereid voor ventilatoreenheid Plaatstalen deur achter, gesloten, verticaal gedeeld, 180°-scharnieren
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 1.800 mm Diepte: 800 mm
Hoogte-eenheden	38 HE
Hoogte-eenheden	38 HE
Vrije montageruimte voor 19"-niveau, voor/achter	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	voor en achter
Niveaustand (in de leveringstoestand)	520 mm
19"-bevestiging	boven en onder aan de dwarstraverse geschroefd
Uitvoering	Standaard
Uitvoering dak	meerdelig, met zijdelingse kabelinvoer in de diepte, aan beide zijden, voorbereid voor ventilatoreenheid
Rear door design	Plaatstalen deur, gesloten, verticaal gedeeld, 180°-scharnieren
Front door design	Aluminium zichtdeur, gesloten, ééndelig, 180°-scharnieren
Uitvoering profielen	Standaard 19"-profielen in de VX IT
Uitvoering bodem	open
Uitvoering 19"-niveau(s)	voor en achter

Functies

Mounting angles position	19"-niveau voor en achter
Belastbaarheid	8.000 N
Max. belastbaarheid (statisch) per kast volgens UL 2416	8.000 N
IK-code	IK08
Opmerking	Afhankelijk van uitvoering en locatie kan de deuropeningshoek in concrete toepassingen afwijken
Basismateriaal	Plaatstaal
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	100 kg
Nettogewicht	88
Brutogewicht	100
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	246,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177944909
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Certificaten	Negative Certificate Oppervlak
Verklaringen	Verklaring van conformiteit Verklaring van conformiteit UK