

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.154

Netwerkbehuizing/serverrack VX IT

Staat: 12-12-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.154 - Netwerkbehuizing/serrack VX IT met zichtdeur, voorgemonteerd, met standaard 19"-profielen

VX IT-netwerkbehuizing/serrack, gesloten, voor een directe behuizingsgebaseerde klimatisering. Inclusief praktijkgeoriënteerde uitrusting en voormontage. 19"-interieuropbouw met standaard 19"-profielen, leverbaar in verschillende afmetingen.

Functies

Bestelnr.	VX 5307.154
Materiaal	Plaatstaal Aluminium Kunststof Zichtdeur: éénlaags veiligheidsglas, 3 mm
Oppervlak	Behuizingsframe: dompelgrondlak Interieuropbouw: gelakt Deur achterzijde en dak: dompelgrondlak, poedercoating Frontdeur: aluminium, geëloxeerd/gelakt
Kleur	Kastframe, deur achterzijde en dak: RAL 7035 Frontdeur: Profielen verticaal, zilverkleurig en profielen horizontaal RAL 9005 Interieuropbouw, sokkel: 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" Zijwanden, ééndelig, schroefbaar Dakplaat, meerdelig, met zijdelingse kabelinvoer in de diepte, aan beide zijden, voorbereid voor ventilatoreenheid Bodemmoduul voor gemonteerd als afsluitplint Sokkelsysteem VX, 100 mm, met ventilatieopeningen Sokkelhoekstukken en zijplinten, geschroefd Sokkelplinten voor de voor- en achterzijde alsmede hoek- en koppelafdekkingen meegeleverd 4 stelvoeten M12 incl. sokkeladapter (meegeleverd) 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, contacterend (meegeleverd) 25 binnenzeskantschroeven, geleidend (meegeleverd) 4 combirails voor het binnenste en buitenste montageniveau, geschikt voor de kastdiepte (meegeleverd) 10 kabelgeleidingsbeugels van metaal, 125 x 65 mm (meegeleverd) IPPC-palet Bodemmoduul aan de voorzijde gemonteerd als afsluitplaat, diepte 175 mm Plaatstalen deur achter, gesloten, verticaal gedeeld, 180°-scharnieren
Afmetingen	Breedte: 800 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 800 mm
Hoogte-eenheden	42 HE
Hoogte incl. sokkel	2.100 mm
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

Funcities

Uitvoering	Voorgemonteerd
Uitvoering dak	meerdelig, met zijdelingse kabelinvoer in de diepte, aan beide zijden, voorbereid voor ventilatoreenheid
Uitvoering profielen	Standaard 19"-profielen in de VX IT
Uitvoering bodem	Bodemmoduul voor gemonteerd als afsluitplint
Uitvoering 19"-niveau(s)	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
Construction rear door	Plaatstalen deur, gesloten, verticaal gedeeld, 180°-scharnieren
Construction front door	Aluminium zichtdeur, gesloten, ééndelig, 180°-scharnieren
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	158 kg
EAN	4028177944978
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Certificaten	Negative Certificate Oppervlak Beschermpklasse

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK