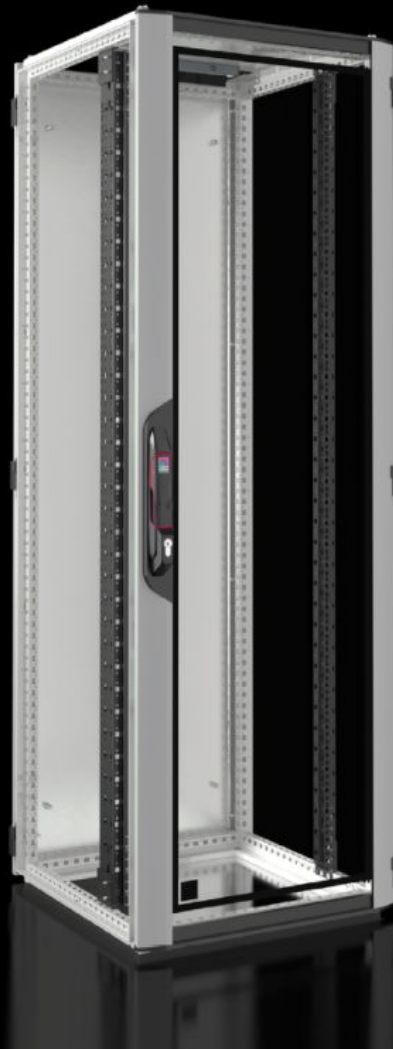
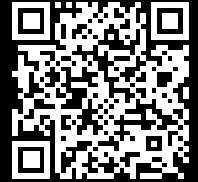


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5327.121

## Verkko-/palvelinkaappi VX IT

Osavaltio: 7.5.2026 (Lähde: [rittal.com/fi-fi](http://rittal.com/fi-fi))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5327.121 - Verkko-/palvelinkaappi VX IT laiteovella, 19 tuuman standard-profiilikiskoilla

VX IT verkko-/palvelinkaappi, suunniteltu kaappikohtaista jäähdytystä varten. 19-tuumainen sisärakenne, syvyyssäädettävät 19 tuuman profiilikiskot standard-mallissa saatavissa eri mitoissa.



## ominaisuudet

Tilausno	VX 5327.121
Materiaali	teräslevy Alumiini Laiteovi: Yksiruutuinen turvalasi, 3 mm Etuovi: alumiinia, 1,25 mm Takaovi: teräslevy, 1,5 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Sisärakenne: Maalattu Takaovi ja katto: Pohjamaalattu, pulverimaalaus Etuovi: Alumiinia, eloksoitu/maalattu
General colour	RAL 7035
Väri	Kotelokehys, takaovi ja katto: RAL 7035 Etuovi: Pystysuora profiili, hopeanvärinen ja vaakasuora profiili RAL9005 Sisärakenteet: RAL 9005 Kahva ja saranat: RAL 9005

# ominaisuudet

Toimitus	VX kaappirunko ovilla ja kattolevyllä Alumiininen laiteovi edessä, 180°-saranat Lukko edessä ja takana: Komfort-kahva puoliprofiilisylinterille ja turvalukolle 3524 E Profiilikiskot, 482,6 mm (19") Korotuspalat, korkeus 50 mm, kansilevyn nostamiseen tuulettimen katkaisun yläpuolelle kattolevyssä passiivista tuuletusta varten (sis. toimitukseen). Ei tarvita malleissa, joissa ei ole aukotusta. 12 x 19" korimutteri, 1 U, johtava (sis. toimitukseen) 25 torx-ruuvia, johtavia (sis. toimitukseen) IPPC-lava Kattolevy, moniosainen, kaapeliläpivienti takana poikittain sekä esivalmistelu kattotuulettimelle Teräslevyovi takana, umpinainen, jaettu pystysuoraan, 180°:n saranat
Mitat	Leveys: 600 mm Korkeus: 1.800 mm Syvyys: 600 mm
Korkeusyksiköt	38 U
Vapaa asennustila 19 tuuman tasolle, edessä/takana	87 mm / 435 mm
Instalation position in 19" area	eteen
19":n kiinnitys	Kiinnitys ruuvattavalla asennukulmalla runkoon ylhäältä ja alhaalta
Rakenne	Normaali
Kattotyyppi	moniosainen, kaapeliläpivienti takana poikittain sekä esivalmistelu kattotuulettimelle
Takaoven toteutus	Teräslevyovi, umpinainen, jaettu pystysuoraan, 180°:n saranat
Etuoven toteutus	Alumiininen laiteovi, umpinainen, yksiosainen, 180°:n saranat
Asennuskulma	19":n standard-profiilikiskot VX IT -kaappiin
Pohjatyyppe	avoin
Rakenne 19"-taso(t)	eteen
Profiilikiskojen sijainnin toteutus	19" taso edessä
Kuormitettavuus	7 500 N

# ominaisuudet

Enimmäiskuormitettavuus (staattinen) kaappia kohden UL 2416:n mukaan	6 000 N
IK-koodi	IK08
Ohje	Rivitetessä oven avautumiskulma on pienempi kuin 180°
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	61 kg
Bruttopaino	65 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	164,1 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Tuotekuvaus	Verkko-/palvelinkaappi VX IT Laiteovella,19" standard-profilikiskot edessä ,lasiovella,LKS:600x1800x600mm,38J

## Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Sertifikaatit	Negative Certificate Pintakäsittely
Selitykset	Valmistajan vakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK