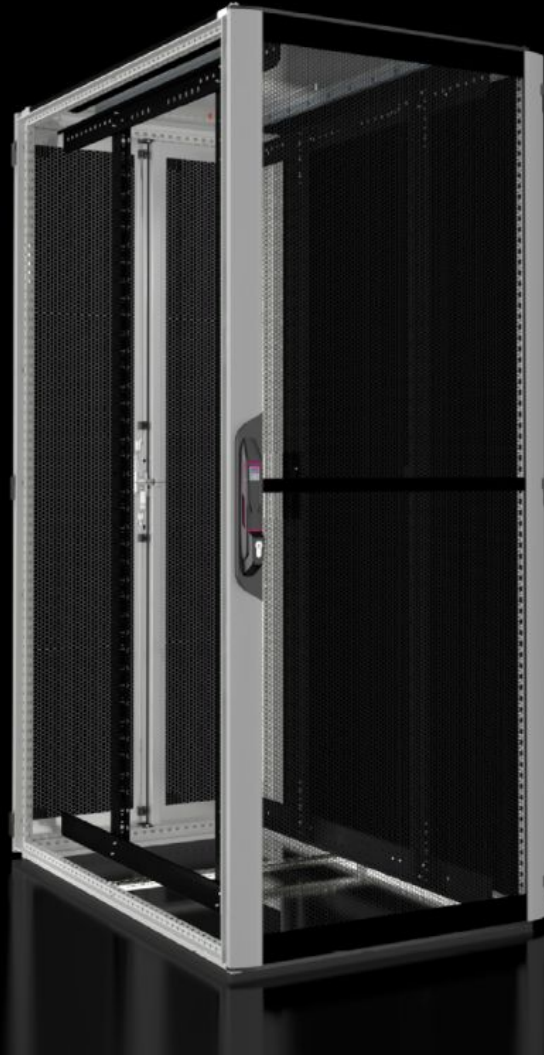


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5311.116

Nätverks-/serverskåp VX IT

State: 2024-09-27 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5311.116 - Nätverks-/serverskåp VX IT med ventilerade dörrar, med 19"-profilskenor, standard

VX IT nätverks-/serverskåp, ventilerat, för rumsklimatisering. 19" inre utbyggnad med 19"-profilskenor med ställbart djup i standardutförande, med olika måttutföranden.

Features

Art. nr.	VX 5311.116
Material	Stålplåt Aluminium
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Inre utbyggnad: Lackerad Bakdörr och tak: doppgrundade, pulverlackerade Framdörr: aluminium, eloxerad/lackerad
Basic color	RAL 7035
Färg	Skåpram, bakdörr och tak: RAL 7035 Frontdörr: Vertikal profil, silverfärgad, och horisontell profil, RAL 9005 Inre utbyggnad, ventilationsgaller: RAL 9005 Handtag och gångjärn: RAL 9005
Leveransens omfattning	Skåpstomme VX med dörrar och takplåt Aluminium stålplåtsdörr fram, ventilerad (andel fri yta i hålplåten ca 85 %), 180° gångjärn Stålplåtsdörr bak, ventilerad (andel fri yta i hålplåten ca 85 %) Lås fram och bak: Komforthandtag för halvprofilcylindrar och säkerhetslås 3524 E 482,6 mm (19")-profilskenor Distansstycken, höjd 50 mm, för upphöjning av täckplåt över fläkturtaget i takplåten, för passiv ventilation (bifogas) Ej nödvändigt för varianter utan urtag. 12 st 19"-fästen, 1 HE, med direktkontakt (medföljer) 25 torxsruvar, ledande (medföljer) IPPC-pall Takplåt, flerdelad, med kabelinmatning i djupled på sidan, på båda sidor, förberedd för fläktplåt Stålplåtsdörr bak, ventilerad, vertikalt delad, 180° gångjärn

Features

Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 1.200 mm
Höjdenheter	42 HE
Höjdenheter	42 HE
Fritt montageutrymme mot 19"-plan, fram/bak	150 mm / 330 mm
Instalation position in 19" area	framtill och baktill
Profilavstånd (vid leverans)	720 mm
19"-fastsättning	fastskruvad på djupprofil upptill och nedtill samt på profilskena på ramkonstruktionen
Utförande	Standard
Utförande tak	flerdelad, med kabelinmatning i djupled på sidan, på båda sidor, förberedd för fläktplåt
Rear door design	Stålplåtsdörr, ventilerad, vertikalt delad, 180° gångjärn
Front door design	Dörr i stålplåt/aluminium, ventilerad, 1-delad, 180°-gångjärn
Utförande profilskenor	19"-profilskenor, standard i VX IT
Utförande golv	öppen
Utförande 19"-plan	framtill och baktill
Mounting angles position	19"-plan framtill och baktill
Belastning	15 000 N
Max. belastningsförmåga (statisk) per skåp UL 2416	12 000 N
Observera:	Beroende på plats och typ av uppställning kan dörröppningsvinkeln vara annorlunda vid konkret användning
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
Vikt/förp.	101 kg
Nettovikt	79

Features

Bruttovikt	101
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	248,8 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	4028177945210
ETIM 8	EC002499
ETIM 7.0	EC011217
ECLASS 8.0	27180207

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
Certificates	Ytbehandling
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK