

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5313.113

Netværks-/serverskab VX IT

Stat: 04-08-2025 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5313.113 - Netværks-/serverskab VX IT med ventilerede låger, med 19"-profilskinner standard

VX IT netværks-/serverskab, ventileret, til rumklimastyring. 19" indvendig udbygning med dybdevariable 19"-profilskinner i udførelsen standard fås i forskellige dimensioner.



Funktioner

Best.nr.	VX 5313.113
Udgave	Ventileret Standard med 19" profilskinner
Materiale	Stålplade Aluminium
Overflade	Skabsramme: grundet Indvendig udbygning: Lakeret Baglåge og topplade: grundet, pulverlakeret Frontlåge: Aluminium, anodiseret/lakeret
General colour	RAL 7035
Farve	Kabinetramme, baglåge og top: RAL 7035 Frontlåge: Vertikale profiler, sølvfarvet, og horisontale profiler, RAL 9005 Indvendig udbygning, ventilationsgitter foran: RAL 9005 Greb og hængsler: RAL 9005

Funktioner

Leveringsomfang	Skabsramme VX med låger og topplade Aluminiums-stålpladelåge fortil: Ventilret (åbent areal i den perforerede del ca. 85 %), 180° hængsler Stålpladelåge bagtil, ventilret (åbent areal i den perforerede del ca. 85 %) Lås fortil og bagtil: Komforthåndtag til låsecylinder og sikkerhedslås nr. 3524 E Profilskiner, 482,6 mm (19") Afstandsstykker, højde 50 mm, til hævnning af en topplade over ventilatorudskæringen i toppladen, til passiv ventilation (vedlagt). Ikke nødvendigt for varianter uden udskæring. 12 x 19"-lukkemekanisme 1 HE, kontaktende (medfølger) 25 hex-skruer, ledende (vedlagt) IPPC-palle Topplade, flerdelt, med kabelindføring i hjørneområderne for og bag Stålpladelåge bagtil, ventilret, lodret delt, 180°-hængsler
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 1.000 mm
Højdeenheder	47 HE
Montagefrirum til 19"-niveau, foran/bagtil	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	fortil og bagtil
Niveaufstand (i leveringstilstand)	720 mm
19"-beslag	skruet på rammestellet med montagevinkel øverst og nederst
Udgave	Standard
Udførelse topplade	flerdelt, med kabelindføring i hjørneområderne for og bag
Design af bagdør	Stålpladelåge, ventilret, lodret delt, 180°-hængsler
Design af fordør	Aluminium-stålpladelåge, ventilret, udelt, 180°-hængsler
Udførelse profilskiner	19"-profilskiner standard i VX IT
Udførelse bund	åbent
Udførelse, 19"-niveau(er)	fortil og bagtil
Mounting angles position	19"-niveau, fortil og bagtil

Funktioner

Belastningsevne	15.000 N
Maks. belastning (statisk) pr. skab iht. UL 2416	12.000 N
Bemærk	Afhængigt af opstillingssted og -type kan lågeåbningsvinklen afvige i den konkrete applikation
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	71.6
Bruttovægt	84.6
PCF per pack (cradle-to-gate)	208,4 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
EAN	4028177945296
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Producenterklæring Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK