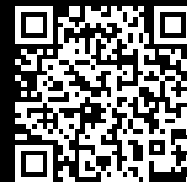


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5334.813

Netværks-/serverskab VX IT

Stat: 09-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5334.813 - Netværks-/serverskab VX IT med ventileret låge, med 19"-profilskinner dynamic

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



Funktioner

Best.nr.	VX 5334.813
Materiale	Stålplade Aluminium Fordør: aluminium, 1,25 mm Bagdør: stålplade, 1,5 mm
Overflade	Skabsramme: pulverlakeret Indvendig udbygning: Lakeret Baglåge og topplade: pulverlakeret Frontlåge: Aluminium, anodiseret, stålplade, pulverlakeret
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 %), lodret delt, 180°-hængsler Lås fortil og bagtil: Komforthåndtag til låsecylinder og sikkerhedslås nr. 3524 E Profilskiner, 482,6 mm (19") Afstandsstykker, højde 50 mm, til hævnig af en topplade over ventilatorudskæringen i toppladen, til passiv ventilation (vedlagt). Ikke nødvendigt for varianter uden udskæring. 12 x 19"-lukkeme kanisme 1 HE, kontaktende (medfølger) 25 hex-skruer, ledende (vedlagt) IPPC-palle Topplade, flerdelt, med kabelindføring i hjørneområderne for og bag
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.450 mm Dybde: 1.000 mm
Højdeenheder	52 HE
Højdeenheder	52 HE
Montagefrirum til 19"-niveau, foran/bagtil	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	fortil og bagtil
Niveauafstand (i leveringstilstand)	700 mm
19"-beslag	skruet på rammestellet med montagevinkel øverst og nederst
Udgave	Dynamic
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 dynamic i VX IT
Udførelse bund	åbent
Udførelse, 19"-niveau(er)	19"-niveau, fortil og bagtil

Funktioner

Udførelse af profilskiner til positionering	19"-niveau, fortil og bagtil
Belastningsevne	18.000 N
Maks. belastning (statisk) pr. skab iht. UL 2416	15.000 N
Bemærk	Afhængigt af opstillingssted og -type kan lågeåbningsvinklen afvige i den konkrete applikation
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	93 kg
Bruttovægt	103 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	238,5 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeklarerer
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	VX IT network/server enclosure dynamic, WHD: 600 x 2450 x 1000 mm, 52 U, aluminium / sheet steel door, ventilated at the front, sheet steel door ventilated at the rear, vertically divided, 180° hinges front and rear

Godkendelser.

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