

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5314.175

Compartment Rack VX IT

Stat: 01-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5314.175 - Compartment Rack VX IT med 2 rum, ventileret

VX IT, ventileret, til rumklimastyring. 19" indvendig udbygning med dybdevariable 19"-profilskinner til en belastningsevne på op til 1.500 kg fås i forskellige dimensioner.



Funktioner

Best.nr.	VX 5314.175
Produktbeskrivelse	Intelligent kabinetløsning til integration af forskellige applikationer i et centralt, fælles kabinet, til forskellige brugergrupper og adgangsrettigheder. Helt fysisk adskilte installationer inklusiv separat kabelføring, opdelt i 2 installations-felter til individuel udvidelse af hvert enkelt felt, med sikker adgang til og beskyttelse af din it-infrastruktur.
Fordele	Skab formonteret med 482,6 mm (19")-montageprofiler, for og bag pr. felt, kan justeres individuelt og uafhængigt af hinanden Niveauafstand formonteret 740 mm, individuelt justerbar Låge hængslet fra højre mod venstre, kan flyttes til venstre Mulighed for placering side om side på alle sider Luftstyreplader integreret i 19"-montageramme Lågeåbningsvinkel maks. 130°, ved sammenbygning maks. 115°
Tekniske data	Maks. belastning 500 kg pr. compartement

Funktioner

Materiale	Skabsramme: Stålblade, 1,5 mm Topplade: Stålblade, 1,5 mm Bundplade: Stålblade, 1,0 mm Front- og baglåde: Stålblade, 1,5 mm Profilskiner: stålblade, 2,5 mm
General colour	RAL 7035
Farve	Kabinetramme og fladdele: RAL 7035 19"-montageprofiler, hængsler og håndtag lakeret i RAL 9005
Leveringsomfang	VX IT ruminddelt Rack med to selvstændige installations-felter For hvert felt 482,6 mm (19")-montageprofiler, for og bag, skruet fast på de integrerede skillevægge i venstre og højre side 2 stålbladelåger, ventileret, fortil og bagtil Bundramme delt i midten, formonteret i hele skabets dybde Komforthåndtag til låsecylinder med sikkerhedslås 3524 E Inkl. potentialudligning, forberedt til anbringelse af PE-bånd To 482,6 mm (19")-montageprofiler for og bag pr. felt fastgjort dybdevariabelt, fortil inkl. integreret luftskærm 4 nøgler
Dimensioner	Bredde: 800 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 1.000 mm
Niveauafstand (i leveringstilstand)	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
19"-beslag	2 x 23 HE Inkl. 482,6 mm (19")-montageprofiler, for og bag pr. felt, kan justeres individuelt og uafhængigt af hinanden
Lodret montering af PDU bagest i kabinettet	Lodret PDU med IEC C20-tilslutning (maks. længde PDU 1.000 mm), bestillingsnr. 7979.117/.118/.217/.317/.417 Lodret PDU – CEE-stik/16 A, 1~/3~, bestillingsnr. 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430/.530
Udgave	Compartment Rack, 2 x 23 HE
Udførelse topplade	Topplade, udelt, med kabelføring i begge sider af toppladens midterdel

Funktioner

Design doors	Lågeåbningsvinkel maks. 130° Inkl. 2-punkts-stanglås
Design af bagdør	med 2 rum, ventileret
Design af fordør	med 2 rum, ventileret
Udførelse profilskiner	19"-profilskiner i VX IT ruminddelt Rack
Udførelse bund	Bundramme med formonteret, udtrækbar, todelt, lukket bundplade
Udførelse, 19"-niveau(er)	2 x 23 HE 19"-niveau, fortil og bagtil 19"-montageprofiler med universalmontagevinkler, for og bag, dybdevariabelt, gitter 12,5 mm, skrues sammen med skillevæggene i venstre og højre side, med integrerede luftstyreplader Luftstyreplade med integreret, vertikal 1 HE 19"-montageudskæring i højre og venstre side pr. felt, som ekstra plads til indvendig udvidelse eller til kabelføring.
Udførelse af profilskiner til positionering	19"-niveau, fortil og bagtil
Belastningsevne	1.000 kg
Bemærk	Afhængigt af opstillingssted og -type kan lågeåbningsvinklen afvige i den konkrete applikation
Grundmateriale	Stålplade
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	187 kg
Bruttovægt	202 kg
Toldtarifnummer	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Produktbeskrivelse	VX IT ruminddelt Rack, ventileret, 19"-system for og bag, 2 felter, 2 x 23 HE, BHD: 800x2200x1000 mm, monteregeramme og flade dele: RAL 7035, indvendig udvidelse: RAL 9005

Godkendelser.

Certifikater.

Overflade

Forklaringer.

Producenterklæring

Overensstemmelseserklæring