

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5314.175

Compartment-rack VX IT

State: 2024-04-12 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5314.175 - Compartment-rack VX IT tvådelad, ventilerad

TS IT, ventilerat, för rumsklimatisering. 19" inre utbyggnad med 19" profilskenor med ställbart djup ger en belastningskapacitet på upp till 1500 kg i olika måttutföranden.

Features

Art. nr.	VX 5314.175
Produktbeskrivning	Smart skåplösning för integrering av olika applikationer i ett centralt, gemensamt skåp för olika användargrupper och åtkomstbehörigheter. Fysiskt helt åtskilda installationer inklusive separat kabeldragning. Skåpet är indelat i två installationsutrymmen för individuell utbyggnad av varje utrymme. Skyddar samtidigt din IT-infrastruktur mot obehörig åtkomst.
Fördelar	Skåp förmonterat med 482,6 mm (19")-montageplan, fram och bak i varje utrymme, individuellt inställbara oberoende av varandra Profilavstånd förmonterat 740 mm, individuellt inställbart Dörrupphängningen kan flyttas från höger till vänster Ihopbyggnad möjlig på alla sidor Luftstyrplåtar integrerade i 19"-montageram Dörröppningsvinkel max. 130°, vid ihopbyggnad max. 115°
Material	Skåpstomme: Stålblåt, 1,5 mm Takplåt: Stålblåt, 1,5 mm Bottenplåt: Stålblåt, 1,0 mm Fram- och bakdörr: Stålblåt, 1,5 mm Profilskenor: Stålblåt, 2,5 mm
Basic color	RAL 7035
Färg	Skåpram och platta detaljer: RAL 7035 19"-montageplan, gångjärn och handtag lackerade i RAL 9005

Features

Leveransens omfattning	VX IT Compartment-rack, med två slutna installationsutrymmen 482,6 mm (19")-montageplan för varje utrymme, fram och bak, fastskruvade på de integrerade skiljeväggarna på vänster och höger sida 2 stålplåtsdörrar, ventilerade, fram och bak På mitten delad bottenplåt, förmonterad över hela skåpets djup Komforthandtag för halvprofilcylindrar med säkerhetslås 3524 E. Inkl. potentialutjämning, förberedd för fastsättning av jordningsband Två 482,6 mm (19")-fastsättningsprofiler fram och bak i varje utrymme med variabelt djup, fram med integrerad luftsektion runt om 4 nycklar
Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 2.200 mm Djup: 1.000 mm
Profilavstånd (vid leverans)	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
19"-fastsättning	2 x 23 HE Inkl. 482,6 mm (19")-montageplan, fram och bak i varje utrymme, individuellt inställbara oberoende av varandra
Installation PDU vertikal i det bakre utrymmet	Vertikal PDU med IEC C20 anslutning (max längd PDU 1 000 mm), Best.-nr. 7979.117/.118/.217/.317/.417 Vertikala PDU – CEE stickproppar/16 A, 1~/3~, Best.-nr. 7979.110/.111/.130/.132/.135/.210/.310/.410/.510/.230/.330/.430 /.530
Utförande	Compartment-rack, 2 x 23 HE
Utförande tak	Takplåt, 1-delad, med kabeldragning på båda sidor i takets mittdel
Design doors	Dörröppningsvinkel max. 130° Inkl. 2-punkts spanjonettlås
Construction rear door	tvådelad, ventilerad
Construction front door	tvådelad, ventilerad
Utförande profilskenor	19"-profilskenor i VX IT Compartment-rack

Features

Utförande golv	Bottenram med förmonterad, utdragbar, 2-delad och sluten bottenplåt
Utförande 19"-plan	2 x 23 HE 19"-plan framtill och baktill 19"-montageplan med universalmontagevinklar, fram och bak, variabelt djup, 12,5 mm raster, skruvas ihop med skiljeväggarna på vänster och höger sida, med integrerade luftstyrplåtar Luftstyrplåt med integrerat, vertikalt 1 HE 19"-montagehål till höger och vänster i varje utrymme, som extra plats för inre utbyggnad eller för kabeldragning.
Construction position mounting angles	19"-plan framtill och baktill
Observera:	Beroende på plats och typ av uppställning kan dörröppningsvinkeln vara annorlunda vid konkret användning
Grundmaterial	Stålplåt
Förpackningsenhet	1 st.
EAN	4028177950078
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvals

Certificates	Ytbehandling
Explanations	Konformitetsförklaring