

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5316.116

Netværks-/serverskab VX IT

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5316.116 - 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 5316.116 |
| Udgave | Ventileret Standard med 19" profilskinner |
| Materiale | Stålplade Aluminium Fordør: aluminium, 1,25 mm Bagdør: stålplade, 1,5 mm |
| 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 sikkerhedslys 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"-lukkemekeanisme 1 HE, kontaktende (medfølger) 25 hex-skruer, ledende (vedlagt) IPPC-palle Topplade, flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden i begge sider. Forberedt til ventilationsplade. Stålpladelåge bagtil, ventilret, lodret delt, 180°-hængsler |
| Dimensioner | Bredde: 800 mm Højde: 2.200 mm Dybde: 1.200 mm |
| Højdeenheder | 47 HE |
| Montagefrirum til 19"-niveau, foran/bagtil | 150 mm / 330 mm |
| Instalation position in 19" area | fortil og bagtil |
| Niveauafstand (i leveringstilstand) | 720 mm |
| 19"-beslag | skruet på dybdeafstivning øverst og nederst samt på rammestellet bæreskinne |
| Udgave | Standard |
| Udførelse topplade | flerdelt, med kabelindføring fra siden i dybden, forberedt til ventilationsplade i begge sider |
| 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 |

Funktioner

| | |
|--|---|
| Udførelse, 19"-niveau(er) | fortil og bagtil |
| Udførelse af profilskiner til positionering | 19"-niveau, fortil og bagtil |
| 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 | 110 kg |
| Bruttovægt | 123 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 303 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 | EC000499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Produktbeskrivelse | Netværks-/serverskab VX IT med ventileret låge, med 19"-profilskiner standard, B x H x D: 800x2200x1200, 47 HE |

Godkendelser.

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