

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5311.116

Omrežno/strežniško ohišje VX IT

State: 20.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5311.116 - Omrežno/strežniško ohišje VX IT s prezračevanimi vrati, s standardnimi 482,6 mm (19") montažnimi kotniki

Prezračevano omrežno/strežniško ohišje VX IT za nadzor klime v prostoru. 482,6 mm (19") notranja izvedba s 482,6 mm (19") globinsko nastavljivimi montažnimi letvami v standardni izvedbi, na voljo v različnih dimenzijah.



Features

| | |
|---------------------|---|
| Št. Modela | VX 5311.116 |
| Zasnova | Prezračevano Standardne s 482,6 mm (19") montažnimi kotniki |
| Material | Jeklena pločevina Aluminij Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm |
| Površinska obdelava | Okvir ohišja: temeljni premaz Notranja namestitvev: lakirano Zadnja vrata in streha: temeljni premaz, prašno barvano Sprednja vrata: aluminij, eloksirano/lakirano |
| General colour | RAL 7035 |

Features

| | |
|---|---|
| Barva | Okvir ohišja, zadnja vrata in streha: RAL 7035 Sprednja vrata: navpični deli, srebrna barva in vodoravni deli, RAL 9005 Notranja namestitvev, prezračevalna rešetka spredaj: RAL 9005 Ročaj in tečaji: RAL 9005 |
| Obseg dobave | Okvir ohišja VX z vrati in strešno ploščo Sprednja vrata iz aluminija/jeklene pločevine, prezračevana (površina prezračevanja je približno 85 % perforirana), 180° tečaji Zadnja vrata iz jeklene pločevine, prezračevana (površina prezračevanja je približno 85 % perforirana) Ključavnica spredaj in zadaj: udoben ročaj za profilne polcilindre in varnostno ključavnico 3524 E Montažni kotniki, 482,6 mm (19") Distančniki, višina 50 mm, za dvig pokrovne plošče nad izrezom za ventilator v strešni plošči, za pasivno hlajenje (priloženo). Niso potrebni za različice brez izreza. 12 x 482,6 mm (19") pritrdilni element, 1 U, prevodno (priloženo) 25 Torx vijakov, prevodnih (priloženo) IPPC paleta Strešna plošča, večdelna, s stranskim vhodom za kabel v globino, dvostranska, pripravljena za montažno ploščo ventilatorja Zadnja vrata iz jeklene pločevine, prezračevana, navpično deljena, 180° tečaji |
| Mere | Širina: 800 mm Višina: 2.000 mm Globina: 1.200 mm |
| Enote | 42 U |
| Prosti montažni prostor do višine 482,6 mm (19"), spredaj/zadaj | 150 mm / 330 mm |
| Montažni položaj 482,6 mm (19") nivoja | spredaj in zadaj |
| Razdalja med nivoji (kot je dobavljeno) | 720 mm |
| 482,6 mm (19") priključek | pritrjeno z vijaki na zgornje in spodnje globinske opore ter na nosilno tirnico na okvirju |
| Zasnova | Standard |

Features

| | |
|---|--|
| Zasnova strehe | večdelna, s stranskim vhodom za kabel v globino, dvostranska, pripravljena za montažno ploščo ventilatorja |
| Zasnova zadnjih vrat | Vrata iz jeklene pločevine, prezračevana, navpično deljena, 180° tečaji |
| Zasnova sprednjih vrat | Vrata iz aluminija/jeklene pločevine, prezračevana, enodelna, 180° tečaji |
| Zasnova montažnih kotnikov | 482,6 mm (19") montažni kotniki, standardni v VX IT |
| Zasnova tal | Odprto |
| Različica s 482,6 mm (19") nivojem | spredaj in zadaj |
| Položaj montažnih kotnikov | 482,6 mm (19") nivo, spredaj in zadaj |
| Nosilnost | 15.000 N |
| Maks. nosilnost (statična) na ohišje v skladu z UL 2416 | 12.000 N |
| Opomba | Glede na to, kako in kje so vrata nameščena, se lahko kot odpiranja vrat razlikuje za izbrane aplikacije. |
| Osnovni material | Sheet steel |
| Paketi | 1 pc(s). |
| Neto teža | 79 kg |
| Bruto teža | 101 kg |
| PCF na paket (od zibelke do vrat) | 248,8 kg CO2 eq (Cat B) |
| Opomba o kategoriji PCF | Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana |
| Carinska tarifna številka | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Opis izdelka | VX IT, 19" mounting angles, standard, front and rear, vented, WHD: 800 x 2000 x 1200 mm, 42 U |

Approvals

| | |
|--------------|---|
| Approvals | UL + C-UL (listed) |
| Certificates | Surface finish |
| Explanations | Manufacturer's declaration Declaration of conformity Declaration of conformity UK |
