

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

Datová / serverová skříň VX IT

Stát: 6.5.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.157 - Datová / serverová skříň VX IT s prosklenými dveřmi, předmontovanými, s 19" otočným rámem

VX IT síťová / serverová skříň, prosklené dveře, pro přímé chlazení rozváděče. Včetně předinstalovaného příslušenství. Vnitřní konstrukce s 19" otočným rámem pro přímý přístup na zadní stranu 19" komponentů díky velkému úhlu otevření 130°.



Funkce

Obj. číslo	VX 5307.157
Materiál	Ocelový plech Hliník Plast Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm Přední dveře: hliník, 1,25 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříňe: základní barva nanosená máčením Vnitřní vybavení: lakovaný Zadní stěna a střeška: základní barva nanosená máčením, strukturovaná prášková barva Přední dveře: hliník, eloxovaný/lakovaný
General colour	RAL 7035

Funkce

Barva	Rám skříně, zadní stěna a střecha: RAL 7035 Přední dveře: profily vertikální, stříbrná barva a profily horizontální RAL 9005 Vnitřní vybavení, podstavec: RAL 9005 Rukojeť a závěsy: RAL 9005
Rozsah dodávky	Kostra skříně s dveřmi a střešním plechem Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem (180°), s komfortní rukojetí pro profilovou půlválcovou vložku a s bezpečnostním zámkem 3524 E Zadní stěna Střešní plech, vícedílný, snímatelný, s bočním zavedením kabelů na hloubku a zakrytým výřezem pro plech s ventilátory Podlahový modul přední, namontovaný jako dekorační zakrytí Otočný rám velký, s bočním krytem pro montáž 482,6 mm (19") vestavných komponentů při využití plné výšky skříně, 130° Bočnice, jednodílné, pro sešroubování Systém podstavce VX, 100 mm, s ventilačními otvory Rohové díly podstavce a boční kryty přišroubované Kryty podstavce vpředu a vzadu, rohové kryty a kryty řadového spojení přiloženy 4 nivelační nohy, M12, včetně adaptérů pro podstavec (přiloženy) Distanční vložky, výška 50 mm, pro nadzvednutí krycího plechu nad výřezem pro ventilátor ve střešním plechu, pro pasivní ventilaci (přiloženy). Pro varianty bez výřezu nejsou nutné. 12× spona 19" 1 U, kontaktní (přiložena) 25 šroubů s hvězdicovou drážkou, vodivé (přiloženy) 4 kombinované lišty pro vnitřní a vnější montážní rovinu, vhodné na hloubku skříně (přiloženy) 10 třmenů pro vedení kabelu, kov, 125 x 65 mm (přiloženy) Paleta IPPC Podlahový modul přední, namontovaný jako dekorační zakrytí, hloubka 175 mm
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 800 mm
Výškové moduly	40 U
Výška včetně podstavce	2 100 mm
Volný montážní prostor pro rovinu 19", vpředu/vzadu	150 mm / 520 mm

Funkce

Provedení	Swivel frame
Provedení střechy	vícedílný, snímatelný, s bočním zavedením kabelů na hloubku a zakrytým výřezem pro plech s ventilátory
Provedení s dveřmi vzadu	Zadní stěna
Provedení s dvířky vpředu	Proskené dveře s hliníkovým rámem, plné, jednoduché, závěsy 180°
Provedení profilových lišt	Otočný rám
Provedení podlahy	Podlahový modul přední, namontovaný jako dekorační zakrytí
Provedení 19" rovina (roviny)	Otočný rám 482,6 mm (19"), namontovaný
Zatížitelnost	3 500 N
Kód IK	IK08
Poznámka	Úhel otevírání dveří se může v konkrétním použití lišit podle druhu a místa instalace
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	138 kg
Brutto hmotnost	150 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	369,6 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Popis výrobku	VX IT skříň Standard pro síť, proskené hliníkové př. dveře, plné plechové zad. dveře vert. dělené, ot. rám

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

Schválení

Certifikáty

Negative Certificate
Povrch

Vysvětlení

Prohlášení výrobce
Prohlášení o shodě
Prohlášení o shodě UK