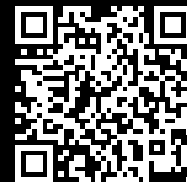


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.154

Datová / serverová skříň VX IT

Stát: 2.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.154 - Datová / serverová skříň VX IT s prosklenými dveřmi, předmontovanými, s 19" profilovými lišťami standard

VX IT síťová / serverová skříň, prosklené dveře, pro přímé chlazení rozváděče. Včetně předinstalovaného příslušenství. Vnitřní konstrukce s 19" profilovými lištami ve verzi Standard, k dispozici v různých rozměrech.



Funkce

Obj. číslo	VX 5303.154
Materiál	Ocelový plech Hliník Plast Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm Přední dveře: hliník, 1,25 mm Zadní dveře: ocelový plech, 1,5 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanosená máčením Vnitřní vybavení: lakovaný Zadní dveře a střeška: základní barva nanosená máčením, strukturovaná prášková barva Přední dveře: hliník, eloxovaný/lakovaný
General colour	RAL 7035

Funkce

Barva	Rám skříně, zadní dvířka a střeška: 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 VX s dveřmi a střešním plechem Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem, závěsy 180° Přední a zadní uzávěr: Komfortní rukojeť pro profilovou půlválcovou vložku a bezpečnostní zámek 3524 E Profilové lišty, 482,6 mm (19") Bočnice, jednoduché, pro sešroubování Střešní plech, vícedílný, s bočním zavedením kabelů na hloubku, oboustranný, připravený pro plech s ventilátory Podlahový modul přední, namontovaný jako dekorační zakrytí 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 Dveře z ocelového plechu, zadní, plné, jednoduché, závěsy 130°
Rozměry	Šířka: 800 mm Výška: 1.200 mm Hloubka: 800 mm
Výškové moduly	24 U
Výškové moduly	24 U
Výška včetně podstavce	1 300 mm

Funkce

Volný montážní prostor pro rovinu 19", vpředu/vzadu	150 mm / 130 mm
Instalation position in 19" area	přední a zadní
Vzdálenost mezi rovinami (při dodání)	520 mm
upevnění do 19" roviny	příšroubované k příčné traverze nahoře a dole
Provedení	předmontováno
Provedení střechy	vícedílný, s bočním zavedením kabelů na hloubku, oboustranný, připravený pro plech s ventilátory
Provedení s dveřmi vzadu	Dveře z ocelového plechu, plné, jednodílné, závěsy 130°
Provedení s dvířky vpředu	Prosklené dveře s hliníkovým rámem, plné, jednodílné, závěsy 180°
Provedení profilových lišt	19" profilové lišty standard ve VX IT
Provedení podlahy	Podlahový modul přední, namontovaný jako dekorační zakrytí
Provedení 19" rovina (roviny)	přední a zadní
Provedení polohy profilových lišt	19" rovina, přední a zadní
Zatížitelnost	8 000 N
Max. zatížitelnost (statická) pro každou skříň podle UL 2416	8 000 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	109 kg
Brutto hmotnost	119,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	293,2 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

Funkce

ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Popis výrobku	VX IT skříň Standard pro síť, prosklené hliníkové př. dveře, plné plechové zad. dveře

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Negative Certificate Povrch
Vysvětlení	Prohlášení výrobce Prohlášení o shodě Prohlášení o shodě UK