

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.156

VX IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2026.05.12. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.156 - VX IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, előszerelve, 19"-os standard profilsínekkel

VX IT hálózati/rendszer szekrény, zárt, közvetlen szekrényenkénti hűtéshez. Előszerelt kivitel. 19"-os belső kiépítés standard kivitelben, 19"-os profilsínekkel, különböző méretváltozatokban kapható.



Jellemzők

Cikkszám	VX 5309.156
Anyag	Acéllemez Alumínium Műanyag Átlásztó ajtó: Egyrétegű biztonsági üveg, 3 mm Elülső ajtó: alumínium, 1,25 mm Hátsó ajtó: acéllemez, 1,5 mm
Felület	Szekrényváz: mártóalapozott Belső kiépítés: festett Hátsó ajtó és tető: mártóalapozott, porfestett Elülső ajtó: eloxált/lakkozott alumínium
General colour	RAL 7035
Szín	Házkeret, hátsó ajtó és tető: RAL 7035 Elülső ajtó: ezüst színű függőleges profilok, és RAL 9005 vízszintes profilok Belső kiépítés, lábazat: RAL 9005 Fogantyú és zsanér: RAL 9005

Jellemzők

Egységcsomag	VX szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel Alumínium-üveg ajtó elől, 180°-os zsanérok Zár elől és hátul: komfortfogantyú profilfélhengerhez és 3524 E biztonsági zár Profilsínek, 482,6 mm (19") Egyrészes oldalfalak, csavarozható Tetőlemez, többrészes, oldalsó mélységi kábelbevezetőkkel, kétoldalú, ventilátor modulhoz előkészítve Fenékmódul elől takarólemezként szerelve VX szellőzős lábazati rendszer Oldalsó, csavarozható lábazati sarokelemek és takarólemezek Lábazati takarólemezek előre és hátra, valamint sarok- és sorolófedelek mellékelve 4 db M12-es szintező láb lábazati adapterrel (mellékelve) Távtartók, 50 mm magas, a tetőlemezen lévő ventilátoregység takarólemezének megemeléséhez, a passzív szellőzéshez (a csomagban). Kivágás nélküli változatokhoz nem szükséges. 12 x 19"-os rögzítő, 1 U, elektromos csatlakozást biztosít (mellékelve) 25 db M5-ös Torx csavar, vezető (a csomagban) 4 db kombinált sín a külső és belső szerelősíkhöz, a szekrénymélységhez illeszkedik (a csomagban) 10 db kábelvezető kengyel, fém, 125 x 65 mm (mellékelve) IPPC raklap Aljmodul elől takarólemezként felszerelve, mélység 75 mm Hátsó acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, zárt, 180°-os zsanérok
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 1.000 mm
Magasságegységek	42 U
Magasságegységek	42 U
Magasság lábazattal együtt	2 100 mm
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elől/hátul	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	elülső és hátsó
Síktávolság (kiszállított állapotban)	720 mm

Jellemzők

19"-os rögzítés	a felső és alsó mélységi támaszra csavarozott
Kivitel	előszerelt
Tető kivitel	többrészes, oldalsó mélységi kábelbevezetőkkel, kétoldalú, ventilátor modulhoz előkészítve
Hátsó ajtós kivitel	Acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, zárt , 180°-os zsanérok
Elülső ajtós kivitel	Alumínium-üveg ajtó, zárt, egyrészes, 180°-os zsanérok
Profilsín kivitel	19"-os standard profilsínek VX IT-ban
Alj kivitel	Fenekmodul elől takarólemezként szerelve
19"-os sík(ok) kivitele	elülső és hátsó
Profilsín pozíció kivitel	19"-os sík elől és hátul
Terhelhetőség:	15 000 N
Max. terhelhetőség (statikus) szekrényenként az UL 2416 szerint	12 000 N
IK-kód	IK08
Megjegyzés	A felállítás helyétől és módjától függően az ajtónyílás szöge a konkrét alkalmazásnál eltérő lehet
Alapanyag	Acéllemez
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	161,5 kg
Bruttó tömeg	176,5 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	436,1 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Termékleírás	VX IT szekrény üvegajtóval,előszerelt, 19"-os standard profilsínnel,RAL7035,BHT 800x2100x1000mm,42HE

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Tanúsítványok	Negative Certificate Felület
Magyarázatok	Gyártói nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat UK
