

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5314.126

VX IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2025.07.20. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5314.126 - VX IT hálózati-/szerverszekrény üvegajtóval, 19"-os standard profilsínekkel

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



Jellemzők

Cikkszám	VX 5314.126
Anyag	Acéllemez Alumínium Átlátszó ajtó: Egyrétegű biztonsági üveg, 3 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: 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 profílfélgömbhöz és 3524 E biztonsági zár Profilsínek, 482,6 mm (19") Távtartók, 50 mm magas, a tetőlemezen lévő ventilátoregység takarólemezeinek 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) IPPC raklap Tetőlemez, többrészes, oldalsó mélységi kábelbevezetővel, kétoldalú, ventilátor modulhoz előkészítve Hátsó acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, zárt, 180°-os zsanérok
Méret	Szélesség: 800 mm Magasság: 2.200 mm Mélység: 1.000 mm
Magasságegységek	47 U
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elől/hátul	87 mm / 193 mm
Installation position in 19" area	elülső és hátsó
Síktávolság (kiszállított állapotban)	720 mm
19"-os rögzítés	a felső és alsó mélységi támaszra csavarozott
Kivitel	Standard
Tető kivitel	többrészes, oldalsó mélységi kábelbevezetővel, 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	nyitott
19"-os sík(ok) kivitele	elülső és hátsó
Profilsín pozíció kivitel	19"-os sík elől és hátul

Jellemzők

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	105
Bruttó tömeg	115
PCF/VE (Cradle to Gate)	283,3 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
EAN	4028177945326
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Jóváhagyások

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