

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5331.113

## VX IT hálózati-/szerverszekrény

Állapot: 2026.06.27. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5331.113 - VX IT hálózati-/szerverszekrény szellőzős ajtókkal, 19"-os standard profilsínekkel

VX IT hálózati/szerverszekrény, szellőzős ajtós, terem-klimatizáláshoz. 19"-os belső kiépítés standard kivitelben mélységében állítható 19"-os profilsínekkel, különböző méretváltozatokban kapható.



## Jellemzők

Cikkszám	VX 5331.113
Kivitel	szellőzős Standard 19"-os profilsínekkel
Anyag	Acéllemez Alumínium 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

# Jellemzők

Szín	Házkeret, hátsó ajtó és tető: RAL 7035 Elülső ajtó: ezüst színű függőleges profilok, és RAL 9005 vízszintes profilok Belső kiépítés, szellőzőrács elöl: RAL 9005 Fogantyú és zsanér: RAL 9005
Egységcsomag	VX szekrényváz ajtókkal és tetőlemezzel Elülső szellőzős alumínium-acéllemez ajtó (szabad felület a perforált lemezen kb. 85%), 180°-os zsanérok Hátsó acéllemez ajtó, szellőzős (szabad felület a perforált lemezen kb. 85%) Zár elöl és hátul: komfortfogantyú profilfélhengerhez és 3524 E biztonsági zár Profilsínek, 482,6 mm (19") Távtartók, 50 mm magas, a tetőlemezen lévő ventilátoregység takarólemeznéek 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 kábelbevezetővel a sarkokon elöl és hátul Hátsó acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, szellőzős 180°-os zsanérok
Méret	Szélesség: 600 mm Magasság: 2.200 mm Mélység: 800 mm
Magasságegységek	47 U
Szerelési hely a 19"-os síkhoz, elöl/hátul	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	elülső és hátsó
Síktávolság (kiszállított állapotban)	520 mm
19"-os rögzítés	szerelő szögidommal alul és felül a vázszerkezetre csavarozható
Kivitel	Standard
Tető kivitel	többrészes, oldalsó kábelbevezetővel a sarkokon elöl és hátul

## Jellemzők

Hátsó ajtós kivitel	Acéllemez ajtó, függőlegesen osztott, szellőzős 180°-os zsanérok
Elülső ajtós kivitel	Szellőzős alumínium-üveg ajtó, 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
Terhelhetőség:	15 000 N
Max. terhelhetőség (statikus) szekrényenként az UL 2416 szerint	12 000 N
Megjegyzés	A felállítás helyétől és módjától függően az ajtónyílás szöge a konkrét alkalmazásnál eltérő lehet
Alapanyag	Acéllemez
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	78 kg
Bruttó tömeg	80 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	197,1 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
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Termékleírás	VX IT szekrény szellőzős ajtókkal, 19"-os standard profilsínnel, RAL7035, BHT 600x2200x800mm, 47HE

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

# Jóváhagyások

---

Tanúsítványok

Felület

---

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat UK