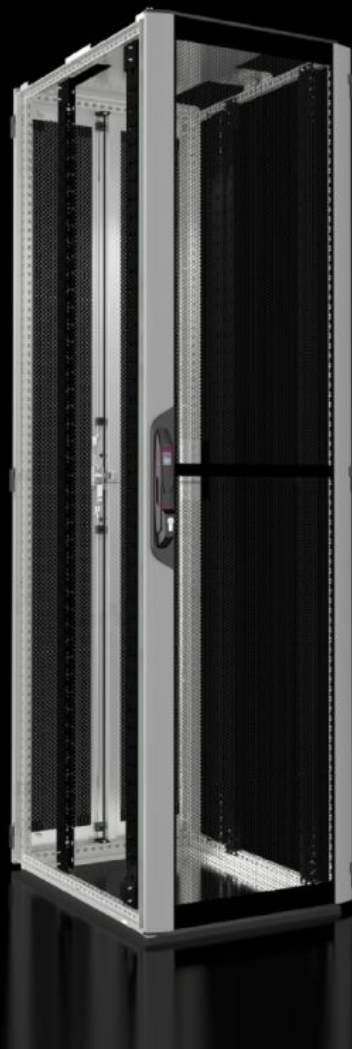


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5331.113

## Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 27.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5331.113 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami wentylowanymi, z szynami profilowymi 19" standardowymi

Szafa sieciowa/serwerowa VX IT, wentylowana, do pomieszczeń klimatyzowanych. Zabudowa wewnętrzna 19" z szynami profilowymi 19" o regulowanej głębokości, w wersji standard, dostępna w różnych wariantach wymiarowych.



## Cechy

Nr kat.	VX 5331.113
Wersja	wentylowane Standard z szynami profilowymi 19"
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Drzwi przednie: aluminium, 1,25 mm Drzwi tylne: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Zabudowa wewnętrzna: lakierowana Drzwi tylne i dach: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo Drzwi frontowe: aluminium, anodowane/lakierowane
General colour	RAL 7035

# Cechy

Kolor	Rama obudowy, drzwi tylne i dach: RAL 7035 Drzwi przednie: profile pionowe srebrne i profile poziome RAL 9005 Zabudowa, kratka wentylacyjna przednia: RAL 9005 Uchwyt i zawiasy: RAL 9005
Zakres dostawy	Stelaż szafy VX z drzwiami i płytą dachową Drzwi przednie aluminiowe / z blachy stalowej, wentylowane (wolna powierzchnia na ok. 85% powierzchni blachy perforowanej), zawiasy 180° Drzwi blaszane tylne, wentylowane (wolna powierzchnia na powierzchni blachy perforowanej ok. 85 %) Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcylindrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E Szyny profilowe, 482,6 mm (19") Elementy dystansowe, wysokość 50 mm, do podniesienia płyty dachowej, do wentylacji pasywnej (dołączone luzem). Nie jest wymagane dla wariantów bez wycięcia. 12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem) 25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone) Paleta IPPC Płyta dachowa, wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu Drzwi blaszane tylne, wentylowane, dzielone pionowo, zawiasy 180°
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.200 mm Głębokość: 800 mm
Jednostki wysokości	47 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	87 mm / 193 mm
Instalation position in 19" area	przednie i tylne
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	520 mm
Mocowanie 19"	przykręcone do stelażu ramy z kątownikiem montażowym na górze i na dole
Wersja	Standard

# Cechy

Wersja dachu	wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu
Wersja drzwi tylnych	Drzwi blaszane, wentylowane, dzielone pionowo, zawiasy 180°
Wersja drzwi przednich	Drzwi wentylowane, aluminium/ stal, jednoczęściowe, zawiasy 180°
Wersja szyn profilowych	Szyny profilowe 19" standard w VX IT
Wersja podłogi	otwarty
Wersja płaszczyzn 19"	przednie i tylne
Wersja pozycji szyn profilowych	Płaszczyzna 19" przednia i tylna
Obciążalność	15 000 N
Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416	12 000 N
Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi w konkretnym zastosowaniu może się różnić w zależności od rodzaju i miejsca zainstalowania
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	78 kg
Masa brutto	80 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	197,1 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	VX IT, szyny profilowe 19" standardowe, szer. x wys. x głęb 600 x 2200 x 800 mm, 47 U

# Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności Deklaracja zgodności UK

---