

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5311.826

Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 09.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5311.826 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami przeszklonymi, z szynami profilowymi 19" dynamicznymi

Szafa sieciowa / serwerowa VX IT, drzwi pełne, do bezpośredniej klimatyzacji wnętrza szaf. Zabudowa wewnętrzna 19" z szynami profilowymi 19" w wersji dynamic, dostępna w różnych wariantach wymiarowych.



Cechy

Nr kat.	VX 5311.826
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm 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
Kolor	Rama obudowy, drzwi tylne i dach: RAL 7035 Drzwi przednie: profile pionowe srebrne i profile poziome RAL 9005 Instalacja wewnętrzna: RAL 9005 Uchwyt i zawiasy: RAL 9005

Cechy

Zakres dostawy	Stelaż szafy VX z drzwiami i płytą dachową Drzwi przeszklone aluminiowe przednie, zawiasy 180° Drzwi blaszane tylne, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180° Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcylicydrycznej 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 bocznym obustronnym wprowadzeniem kabli w głębokości, przygotowana pod moduł wentylatorowy
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 1.200 mm
Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	150 mm / 325 mm
Instalation position in 19" area	przednie i tylne
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	725 mm
Mocowanie 19"	na poprzeczce wgłębnej, przykręcana na górze i na dole
Wersja	Dynamic
Wersja dachu	wieloczęściowa, z bocznym obustronnym wprowadzeniem kabli w głębokości, przygotowana pod moduł wentylatorowy
Wersja drzwi tylnych	Drzwi blaszane, pełne stalowe, dzielone pionowo, zawiasy 180°
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180°
Wersja szyn profilowych	Szyny profilowe 19" dynamic w VX IT

Cechy

Wersja podłogi	otwarty
Wersja płaszczyzn 19"	Płaszczyzna 19" przednia i tylna
Wersja pozycji szyn profilowych	Płaszczyzna 19" przednia i tylna
Obciążalność	18 000 N
Maksymalna obciążalność (statyczna) na szafę wg UL 2416	15 000 N
Kod IK	IK08
Wskazówka	Kąt otwarcia drzwi w konkretnym zastosowaniu może się różnić w zależności od rodzaju i miejsca zainstalowania
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	303,3 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
ECLASS 8.0	27180207
Opis produktu	VX IT, szyny profilowe 19" dynamiczne, szer. x wys. x głęb 800 x 2000 x 1200 mm, 42 U

Aprobaty

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