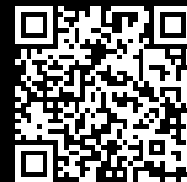


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5334.813

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 5334.813 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami wentylowanymi, z szynami profilowymi 19" dynamicznymi

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



Cechy

Nr kat.	VX 5334.813
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Drzwi przednie: aluminium, 1,25 mm Drzwi tylne: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: lakierowany proszkowo Zabudowa wewnętrzna: lakierowana Drzwi tylne i dach: lakierowane proszkowo Drzwi frontowe: aluminium, anodowane, blacha stalowa pokrywana proszkowo
General colour	RAL 7035
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

Cechy

Zakres dostawy	<p>Stelaż szafy VX z drzwiami i płytą dachową</p> <p>Drzwi przednie aluminiowe / z blachy stalowej, wentylowane (wolna powierzchnia na ok. 85% powierzchni blachy perforowanej), zawiasy 180°</p> <p>Drzwi blaszane tylne, wentylowane (wolna powierzchnia na ok. 85 % powierzchni blachy perforowanej), dzielone pionowo, zawiasy 180°</p> <p>Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcylicydrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E</p> <p>Szyny profilowe, 482,6 mm (19")</p> <p>Elementy dystansowe, wysokość 50 mm, do podniesienia płyty dachowej, do wentylacji pasywnej (dołączone luzem). Nie jest wymagane dla wariantów bez wycięcia.</p> <p>12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem)</p> <p>25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone)</p> <p>Paleta IPPC</p> <p>Płyta dachowa, wieloczęściowa, z wprowadzeniem kabli w częściach narożnikowych z przodu i z tyłu</p>
Wymiary	<p>Szerokość: 600 mm</p> <p>Wysokość: 2.450 mm</p> <p>Głębokość: 1.000 mm</p>
Jednostki wysokości	52 U
Jednostki wysokości	52 U
Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	87 mm / 213 mm
Instalation position in 19" area	przednie i tylne
Odstęp płaszczyzn (w ustawieniu fabrycznym)	700 mm
Mocowanie 19"	przykręcone do stelażu ramy z kątownikiem montażowym na górze i na dole
Wersja	Dynamic
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°

Cechy

Wersja szyn profilowych	Szyny profilowe 19" dynamic w VX IT
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
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	93 kg
Masa brutto	103 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	238,5 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 Szafa sieciowa / serwerowa dynamic, SxWxG: 600x2450x1000 mm, 52 U, przednie drzwi wentylowane aluminiowe/z blachy stalowej, tylne drzwi z blachy stalowej, wentylowane, dzielone pionowo, zawiasy 180° z przodu i z tyłu,

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Certyfikaty	Powierzchnia

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja producent

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK