

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5306.190

Szafa sieciowa/serwerowa VX IT

Stan: 16.11.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5306.190 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami przeszklonymi, IP 55, bez zabudowy 19"

VX IT, drzwi pełne, do bezpośredniej klimatyzacji szaf. Bez zabudowy wewnętrznej 19", jako pusta szafa do indywidualnej rozbudowy, dostępna w różnych wariantach wymiarowych i z klasą ochrony do IP 55.



Cechy

Nr kat.	VX 5306.190
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo 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 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, jednoczęściowe, zawiasy 130° Zamknięcie przednie i tylne: uchwyt Komfort do wkładki półcyldrycznej z zamkiem bębnowym 3524 E Płyta dachowa, jednoczęściowa, zamknięta Płyty podłogowe wieloczęściowe, pełne Uszczelka szeregowa i zestaw uszczelnienia do płyt podłogi (dołączone) 12 x mocowanie 19", 1 U, ze stykiem (dołączone luzem) 25 śrub z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym, przewodzące (dołączone) Paleta IPPC
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Jednostki wysokości	42 U
Jednostki wysokości	42 U
Wersja dachu	jednoczęściowe, zamknięte
Wersja drzwi tylnych	Drzwi blaszane, pełne stalowe, jednoczęściowe, zawiasy 130°
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180°
Wersja szyn profilowych	brak
Wersja podłogi	Płyty podłogowe wieloczęściowe, pełne
Wersja pozycji szyn profilowych	brak
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55 tylko w połączeniu z uszczelką szeregową lub przykręconymi ścianami bocznymi
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.
Waga netto	80.64

Cechy

Masa brutto	90.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	223,7 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
EAN	4028177944930
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaty

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