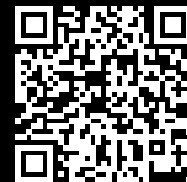


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

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 5307.157 - Szafa sieciowa/serwerowa VX IT z drzwiami przeszklonymi, wstępnie zmontowane, z ramą wychylną 19"

Szafa sieciowa / serwerowa VX IT, drzwi pełne, do bezpośredniej klimatyzacji wnętrza szaf. W dostawie wstępnie zmontowana wraz z wybranym pakietem praktycznego wyposażenia. Zabudowa wewnętrzna 19" z ramą wychylną 19" o kącie otwarcia 130°, zapewniającą bezpośredni dostęp do tylnej części komponentów 19".



Cechy

Nr kat.	VX 5307.157
Materiał	Blacha stalowa Aluminium Tworzywo sztuczne Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm Front door: Aluminium, 1.25 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Zabudowa wewnętrzna: lakierowana Ściana tylna i dach: gruntowane zanurzeniowo, lakierowane proszkowo Drzwi frontowe: aluminium, anodowane/lakierowane
General colour	RAL 7035

Cechy

Kolor	Rama obudowy, tylna ściana i dach: RAL 7035 Drzwi przednie: profile pionowe srebrne i profile poziome RAL 9005 Zabudowa, cokół: RAL 9005 Uchwyt i zawiasy: RAL 9005
Zakres dostawy	Stelaż szafy z drzwiami i płytą dachową Aluminiowe drzwi przeszklone przednie (180°), z uchwytem Komfort do wkładki półcylicydrycznej oraz wkładki bębnekowej 3524 E Ściana tylna Płyta dachowa, wieloczęściowa, zdejmowana, z bocznym obustronnym wprowadzeniem kabli w głębokości i z zakrytym wycięciem pod moduł wentylatorowy Moduł podłogi zamontowany z przodu jako zaślepka Duża rama wychylna, z boczną zaślepką do montażu komponentów 482,6 mm (19") przy wykorzystaniu całej wysokości szafy, 130° Ściany boczne, jednoczęściowe, przykręcane System cokołów VX, 100 mm, wentylowany Elementy narożne cokołu i osłony, boczne, przykręcane Dołączone osłony cokołu przednie i tylne oraz osłony narożne i szeregowe 4 nóżki poziomujące M12 z adapterem cokołu (dołączone) 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) 4 szyny typu kombi do wewnętrznej i zewnętrznej płaszczyzny montażu, dopasowane do głębokości szafy (dołączone luzem) 10 kablowych wieszaków przelotowych, metalowych, 125 x 65mm (w dostawie luzem) Paleta IPPC Moduł podłogi zamontowany z przodu jako zaślepka, głębokość 175 mm
Wymiary	Szerokość: 800 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 800 mm
Jednostki wysokości	40 U
Wysokość z cokołem	2100 mm

Cechy

Wolna przestrzeń montażowa do płaszczyzny 19", z przodu/z tyłu	150 mm / 520 mm
Wersja	Swivel frame
Wersja dachu	wieloczęściowa, zdejmowana, z bocznym obustronnym wprowadzeniem kabli w głębokości i z zakrytym wycięciem pod moduł wentylatorowy
Wersja drzwi tylnych	Ściana tylna
Wersja drzwi przednich	Drzwi przeszklone aluminiowe, pełne, jednoczęściowe, zawiasy 180°
Wersja szyn profilowych	Rama wychylna
Wersja podłogi	Moduł podłogi zamontowany z przodu jako zaślepka
Wersja płaszczyzn 19"	Rama wychylna 482,6 mm (19"), zamontowana
Obciążalność	3500 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.
Waga netto	138
Masa brutto	150
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	369,6 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	4028177944985
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Aprobaty

Aprobaty

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