

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.120

System szaf szeregowych VX25

Stan: 15.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.120 - System szaf szeregowych VX25 Szafa Basic z drzwiami przeszklonymi

Szafa bazowa VX z drzwiami przeszklonymi do zastosowań przemysłowych: rama szafy z drzwiami przeszklonymi z przodu, drzwiami tylnymi, płytą dachową, dzielonymi płytami podłogi. Idealne przystosowanie do efektywnej zabudowy szaf.



Cechy

Nr kat.	VX 8840.120
Materiał	Stelaż szafy: blacha stalowa, 1,5 mm Dach: blacha stalowa, 1,5 mm Drzwi przeszklone: jednoszybowe szkło bezpieczne, 3 mm Drzwi tylne: blacha stalowa, 2,0 mm Płyty podłogi: blacha stalowa, 1,5 mm
Powierzchnia	Stelaż szafy: gruntowany zanurzeniowo Drzwi, dach i ściana tylna: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Stelaż szafy Drzwi przeszklone aluminiowe przednie (180°) Tylne drzwi z blachy stalowej (130°) Zamknięcie przednie i tylne: Wkładka dwupiórkowa 3 mm Blacha dachowa Płyta podłogowa

Cechy

Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 2.000 mm Głębokość: 600 mm
Klasa ochrony IP wg EN 60 529	IP 55
Klasa ochrony NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating według UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kod IK	IK08
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	1 szt.
Waga netto	69,3 kg
Masa brutto	71 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	174,9 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	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Opis produktu	System szaf szeregowych VX, SxWxG: 600x2000x600 mm, blacha stalowa, bez płyty montażowej, drzwi przeszklone z przodu

Aprobaty

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