

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.720

Przemysłowe stanowiska pracy

Stan: 07.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.720 - Przemysłowe stanowiska pracy

Dolna obudowa na bazie VX SE dla przemysłowych stanowisk pracy.



Cechy

Nr kat.	IW 6900.720
Wersja	Występ szufladowy, drzwi ozdobne, drzwi tylne
Materiał	Obudowa, korytko szuflady, drzwi ozdobne, drzwi tylne: blacha stalowa
Powierzchnia	Obudowa: gruntowane przez zanurzenie, pokrywane proszkowo z zewnątrz, lakier strukturalny
Kolor	Oslony dekoracyjne: RAL 7015
Zakres dostawy	Obudowa, z boku zamknięta Trójdzielne blachy podłogowe Nóżki poziomujące Występ szufladowy, drzwi ozdobne, drzwi tylne
Depth with drawer section	890 mm
Wymiary	Szerokość: 600 mm Wysokość: 900 mm Głębokość: 600 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54
Opak.	1 szt.
Waga netto	60 kg

Cechy

Masa brutto	62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	236,2 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	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Opis produktu	IW Industrial Workstation, obudowa, szerokość x wysokość x głębokość: 600x900x600 mm, z występnym szufladowym, drzwi ozdobne z przodu, drzwi tylne

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności