

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.730

Przemysłowe stanowiska pracy

Stan: 17.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.730 - Przemysłowe stanowiska pracy

Dolna obudowa na bazie VX SE dla przemysłowych stanowisk pracy.



Cechy

Nr kat.	IW 6900.730
Wersja	Występ szufladowy na klawiaturę i mysz, drzwi ozdobne, drzwi tylne
Materiał	Obudowa z występnym szufladowym do klawiatury i myszy, 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 na klawiaturę i mysz, 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	64 kg

Cechy

Masa brutto	66 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	251,5 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	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Opis produktu	IW Industrial Workstation, obudowa, szerokość x wysokość x głębokość: 600x900x600 mm, z występnym szufladowym na klawiaturę i mysz, drzwi ozdobne z przodu, drzwi tylne

Aprobaty

Certyfikaty	Powierzchnia
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności