

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IW 6900.730

Průmyslové pracovní stanice

Stát: 17.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.730 - Průmyslové pracovní stanice

Spodní skříňka na bázi VX SE pro průmyslové pracovní stanice.



Funkce

Obj. číslo	IW 6900.730
Provedení	Zásuvka na přední straně pro klávesnici a myš, designové dveře, zadní dveře
Materiál	Skříň, zásuvka na přední straně pro klávesnici a myš, designové dveře, zadní dveře: Ocelový plech
Povrch	Skříň: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva
Barva	Dekoratивní kryty: RAL 7015
Rozsah dodávky	Skříň po stranách uzavřená Podlahové plechy, třídičné Nivelační nohy Zásuvka na přední straně pro klávesnici a myš, designové dveře, zadní dveře
Depth with drawer section	890 mm
Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 900 mm Hloubka: 600 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 54

Funkce

Balení	1 ks
Netto hmotnost	64 kg
Brutto hmotnost	66 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	251,5 kg CO2 eq (Cat B)
Upozornění ke třídě PCF	Kategorie B: hodnota PCF (Cradle-to-Gate) vypočtená přibližně na základě hmotnosti produktu a vlastního prohlášení
Číslo celní sazby	94032080
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Popis výrobku	IW průmyslová pracovní stanice, skříň, šířka x výška x hloubka: 600x900x600 mm, se zásuvkou pro klávesnici a myš, designovými dveřmi na čelní straně, zadními dveřmi

Schválení

Certifikáty	Povrch
Vysvětlení	Prohlášení o shodě