

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.130

System řadových skříní VX25

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.130 - Systém řadových skříní VX25 Základní skříň s prosklenými dveřmi

Základní skříň VX s prosklenými dveřmi pro průmyslové aplikace: Rám skříně s prosklenými dveřmi na přední straně, zadní dveře, střešní plech, dělené podlahové plechy. Velmi vhodné pro efektivní vybavení skříně.



Funkce

Obj. číslo	VX 8840.130
Materiál	Rámová konstrukce skříně: ocelový plech, 1,5 mm Střeška: ocelový plech 1,5 mm Prosklené dveře: jednovrstvé bezpečnostní sklo, 3 mm Zadní dveře: Ocelový plech, 2,0 mm Podlahové plechy: ocelový plech 1,5 mm
Povrch	Rámová konstrukce skříně: základní barva nanesená máčením Dveře, střeška a zadní stěna: základní barva nanesená máčením, z vnější strany strukturovaná prášková barva
Barva	RAL 7035
Rozsah dodávky	Rámová konstrukce skříně Přední prosklené dveře s hliníkovým rámem (180°) Dveře z ocelového plechu vzadu (130°) Přední a zadní uzávěr: 3 mm, Doppelbart Střešní plech Podlahový plech

Funkce

Rozměry	Šířka: 600 mm Výška: 2.000 mm Hloubka: 800 mm
Stupeň krytí IP dle normy EN 60 529	IP 55
Stupeň krytí NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Typ 12
Kód IK	IK08
Základní materiál	Ocelový plech
Balení	1 ks
Netto hmotnost	73,2 kg
Brutto hmotnost	75,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,8 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	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Popis výrobku	Rozváděč VX 600x2000x800, skleněné dveře vpředu, plné vzadu, bez MD, RAL7035

Schválení

Schválení	UL + C-UL (listed)
Certifikáty	Povrch Stupeň krytí

Schválení

Vysvětlení

Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě UK