

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.130

Rivikaappijärjestelmä VX25

Osavaltio: 2.6.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.130 - Rivikaappijärjestelmä VX25 Peruskaappi laiteovella

VX-peruskaappi laiteovella teollisuussovelluksiin: VX-runko, laiteovi edessä, teräslevyovi takana, kattolevy, jaetut pohjalevyt. Soveltuu täydellisesti tehokkaaseen asennustyöhön.



ominaisuudet

Tilausno	VX 8840.130
Materiaali	Kaappirunko: Teräslevy, 1,5 mm Katto: Teräslevy, 1,5 mm Laiteovi: Yksiruutuinen turvalasi, 3 mm Takaovi: Teräslevy, 2,0 mm Pohjalevyt: Teräslevy, 1,5 mm
Pintakäsittely	Kaappirunko: Pohjamaalattu Ovi, katto ja takaseinä: Pohjamaalattu, ulkopinnalla pulverimaalaus
Väri	RAL 7035
Toimitus	Kaapin runko Alumiininen laiteovi edessä (180°) Teräslevyovi takana (130°) Lukko edessä ja takana: 3 mm kaksoislehti Kattolevy Pohjalevy
Mitat	Leveys: 600 mm Korkeus: 2.000 mm Syvyys: 800 mm

ominaisuudet

Kotelointiluokka IP EN 60 529:n mukaan	IP 55
Kotelointiluokka NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating UL 50E:n mukaan	Type 1 Tyyppi 12
IK-koodi	IK08
Pohjamateriaali	Teräslevy
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	73,2 kg
Bruttopaino	75,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,8 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Tuotekuvaus	VX Baying enclosure system, WHD: 600x2000x800 mm, sheet steel, without mounting plate, glazed door at the front

Hyväksynät

Hyväksynät	UL + C-UL (listed)
Sertifikaatit	Pintakäsittely Kotelointiluokka
Selitykset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus Vaatimustenmukaisuusvakuutus UK