

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.130

Rivikaappijärjestelmä VX25

Osavaltio: 17.4.2026 (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

| | |
|----------------|--|
| Tilausnro | 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 |