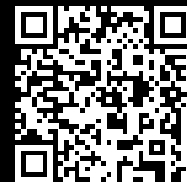


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Energieopslagbehuizing

Staat: 5-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - Energieopslagbehuizing VX ESS

Kastframe met dakplaat, geperforeerde deur en achterwand. Optimaal geschikt voor een efficiënte en modulaire opbouw van energieopslagsystemen met legborden.

Functies

| | |
|------------------------------------|---|
| Bestelnr. | SV 9690.020 |
| Uitvoering | Zonder interieuropbouw |
| Materiaal | Kastframe: plaatstaal, 1,5 mm Dakplaat: plaatstaal, 1,5 mm Deur: plaatstaal, 1,5 mm Achterwand: plaatstaal, 1,5 mm |
| Oppervlak | Behuizingsframe: dompelgrondlak ☒ Deurdak en achterwand: poedercoating, structuurlak |
| Kleur | RAL 7035 |
| Levering | Kastframe Deur en achterwand, met boringen Dakplaat Sluiting: 3 mm dubbelbaard |
| Beschermklasse IP volgens EN 60529 | IP 20 |
| Afmetingen | Breedte: 600 mm Hoogte: 2.000 mm Diepte: 600 mm |
| Leveringseenheid | 1 st. |
| Nettogewicht | 48 kg |
| Brutogewicht | 48,5 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 162,14 kg CO2 eq (Cat B) |
| Opmerking bij PCF-klasse | Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave |
| Douanetariefnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |

Functies

Product omschrijving

Kast voor VX ESS-energieopslagsysteem BHD: 600x2000x600 mm,
met deur, achterwand

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit