

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.040

Armario de almacenamiento de energía

Estado: 15-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.040 - Armario de almacenamiento de energía VX ESS

Bastidor con chapa de techo, puerta perforada y dorsal. Con equipamiento interior flexible. Ideal para una ampliación eficiente y modular con guías deslizantes del sistema de almacenamiento de energía.

Características

| | |
|--|---|
| Referencia | SV 9690.040 |
| Ejecución | Con equipamiento interior flexible |
| Material | Armazón del armario: chapa de acero, 1,5 mm Chapa de techo: chapa de acero, 1.5 mm Puerta: chapa de acero, 1,5 mm Dorsal: Chapa de acero, 1,5 mm |
| Superficie | Armazón de armario: imprimación por inmersión Puerta, techo y dorsal: texturizado, pintura estructurada |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Armazón del armario Puerta y dorsal, perforado Chapa de techo Cierre: doble paletón 3 mm |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | IP 20 |
| Dimensiones | Anchura: 600 mm Altura: 2.000 mm Profundidad: 600 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 66 kg |
| Peso bruto | 66,2 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 208,2 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |

Características

| | |
|--------------------|----------|
| Código arancelario | 94032080 |
|--------------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 9 | EC000261 |
|--------|----------|

| | |
|----------------------|--|
| Descripción producto | VX ESS Armario de almacenamiento de energía, An.xAl.xPr.: 600x2000x600 mm, con puerta, dorsal y equipamiento interior |
|----------------------|--|

Aprobaciones

| |
|---------------|
| Explicaciones |
|---------------|

| |
|----------------------------|
| Declaración de conformidad |
|----------------------------|