

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020 Energilagring skap

Stat: 05.04.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - Energilagring skap VX ESS

Skapramme med takpanel, perforert dør og bakvegg. Ideelt egnet for effektiv og modulær energilager-utvidelse med apparathyller.

Funksjoner

Art.nr	SV 9690.020
Utførelse	Uten innvendig utbygging
Materiale	Skapramme: Stålplate, 1,5 mm Takplate: Stålplate, 1,5 mm Dør: Stålplate, 1,5 mm Bakvegg: Stålplate, 1,5 mm
Overflate	Skapramme: dyppgrunnet Dør, tak og bakvegg: pulverlakkert, strukturlakk
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Skapramme Dør og bakvegg, perforert Takplate Lås: 3 mm splittlås
Kapslingsgrad IP iht. EN 60 529	IP 20
Dimensjoner	Bredde: 600 mm Høyde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	48 kg
Bruttovekt	48,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	162,14 kg CO2 eq (Cat B)
Merknad som gjelder PCF-klasse	Kategori B: PCF-verdi (Cradle-to-Gate) omtrentlig beregnet på grunnlag av produktets vekt og selvdeklart
Tolltariffnummer	94032080
ETIM 9	EC000261

Funksjoner

Produktbeskrivelse

VX ESS energilagring-skap BHD: 600x2000x600 mm, med dør, bakvegg

Godkjenninger

Forklaringer

Samsvarserklæring