

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9690.020

Skåp för energiackumulator

State: 2026-06-10 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9690.020 - Skåp för energiackumulator VX ESS

Skåpfram med takplåt, perforerad dörr och bakvägg. Mycket lämplig för effektiv och modulär utbyggnad för energilagring med hyllplan.

Features

Art. nr.	SV 9690.020
Utförande	Utan inre utbyggnad
Material	Skåpstomme: Stålplåt, 1,5 mm Takplåt: Stålplåt, 1,5 mm Dörr: Stålplåt, 1,5 mm Bakstycke: Stålplåt, 1,5 mm
Ytbehandling	Skåpstomme: Doppgrunderad Dörr, tak och bakvägg: pulverlackerade, strukturlack
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Skåpstomme Dörr och bakvägg, ventilerade Takplåt Lås: 3 mm dubbellås
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 20
Dimension	Bredd: 600 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 600 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	48 kg
Bruttovikt	48,5 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	162,14 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	94032080
ETIM 9	EC000261

Features

Produktbeskrivning

VX ESS skåp för energilagring BxHxD: 600 x 2000 x 600 mm, med dör, bakvägg

Approvals

Explanations

Konformitetsförklaring