

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.120

Rækkemonteret gulvskab VX25

Stat: 27-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.120 - Rækkemonteret gulvskab VX25 Basisskab med glaslåge

Standardskab VX med glaslåge til industriel anvendelse: Skabsramme med glaslåge på fronten, baglåge, tagplade, delte bundplader. Velegnet til effektiv skabsudbygning.

Funktioner

Best.nr.	VX 8840.120
Materiale	Skabsramme: Stålblade, 1,5 mm Top: Stålblade, 1,5 mm Glaslåge: Hærdet sikkerhedsglas, 3 mm Baglåge: Stålblade, 2,0 mm Flangeplader: Stålblade, 1,5 mm
Overflade	Skabsramme: grundet Låge, topplade og bagplade: grundet, udvendigt pulverlakeret, strukturlak
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Skabsramme Aluminium-glaslåge fortil (180°) Stålbladelåge bagtil (130°) Lås fortil og bagtil: 3 mm dobbeltkam Topplade Flangeplade
Dimensioner	Bredde: 600 mm Højde: 2.000 mm Dybde: 600 mm
Kapslingsklasse IP iht. EN 60 529	IP 55
Kapslingsklasse NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 12
IK-kode	IK08
Grundmateriale	Stålblade

Funktioner

Pakkestørrelse	1 stk.
Vægt/PS	71 kg
Nettovægt	69.3
Bruttovægt	71
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	174,9 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177951402
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Certifikater.	Overflade
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK