



VX 8807.010 - Golvskåp för ihopbyggnad VX25 EMC

Industriskåpen i VX25-serien uppvisar god skärmning över ett stort frekvensområde redan i standardversionen. För högre EMC-krav erbjuder Rittal VX25-skåpet i ett utförande med hög HF-dämpning.

Features

Art. nr.	VX 8807.010
Utförande	EMC-utförande
Produktbeskrivning	Industriskåpen i VX25-serien uppvisar god skärmning över ett stort frekvensområde redan i standardversionen. För högre EMC-krav erbjuder Rittal VX25-skåpet i ett utförande med hög HF-dämpning.
Material	Skåpstomme: Stålplåt med zink/magnesium-beläggning, 1,5 mm Tak: Stålplåt med zink/magnesium-beläggning, 1,5 mm Dörr: Stålplåt med zink/magnesium-beläggning, 2,0 mm Bakstycke: Stålplåt med zink/magnesium-beläggning, 1,5 mm Bottenplåt: Stålplåt, 1,5 mm Montageplåt: Stålplåt, 3,0 mm
Ytbehandling	Skåpstomme: Blanka Dörr, bakstycke och tak: utvändigt lackerade och invändigt lackfria Bottenplåt: Förzinkad Montageplåt: förzinkad
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Skåpstomme Dörr(ar) Högerhängd dörr, kan bytas till vänsterhängd Bakstycke Takplåt Bottenplåtar Montageplåt Lås: 3 mm dubbellås 2 montageskenor 18 x 39 mm
Kapslingsklass IP enligt EN 60 529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 1 NEMA 12

Features

Typklassning motsvarande UL 50E	Typ 1 Typ 12
Dimension	Bredd: 800 mm Höjd: 2.000 mm Djup: 600 mm
Antal dörrar	1
Observera:	Vid ihopbyggda skåp behövs EMC-skärmtätning
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	119,05 kg
Bruttovikt	129,6 kg
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	320,3 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
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeskrivning	VX Baying enclosure system, WHD: 800x2000x600 mm, Sheet steel, EMC version, with mounting plate, single door at the front

Approvals

Approvals	Bureau Veritas DNV UL + C-UL (listed)
Certificates	Ytbehandling
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK