

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8626.000

Armadi componibili VX25

Stato: 19/10/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8626.000 - Armadi componibili VX25 Armadio

I componenti per la realizzazione di un armadio elettrico o di comando: telaio dell'armadio con una porta anteriore, parete posteriore, piastra di montaggio, tetto, piastre di fondo in più parti. Una dotazione standard per un quadro perfetto.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	VX 8626.000
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Parete posteriore Lamiere di fondo Piastra di montaggio 2 profili di montaggio 18 x 39 mm Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 mm x 2.096 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55

Caratteristiche

Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	106 kg
Peso netto	102.29
Peso lordo	106
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	261,2 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	4028177813762
ETIM 8	EC000261
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas DNV-GL Lloyds Register of Shipping UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK