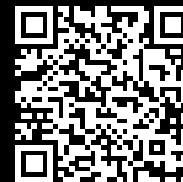


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8840.130

Armadi componibili VX25

Stato: 24/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8840.130 - Armadi componibili VX25 Armadio Basic con porta trasparente

L'armadio Basic VX con porta d'ispezione per applicazioni industriali: telaio dell'armadio con porta d'ispezione anteriore, porta posteriore, tetto, lamiera di fondo in più parti. Una dotazione standard per un quadro perfetto.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	VX 8840.130
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta trasparente anteriore con cornice in alluminio (180°) Porta in lamiera d'acciaio posteriore (130°) Chiusura anteriore e posteriore: doppio pettine 3 mm Tetto Lamiera di fondo

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 1 NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK08
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	73.2
Peso lordo	75.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	185,8 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
EAN	4028177951396
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK