Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SE 5833.600 Armadio VX SE

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SE 5833.600 - Armadio VX SE

Armadio monoblocco in lamiera d'acciaio con telaio portante, due piani di montaggio integrati, parete posteriore avvitata e porta. Tetto e pareti laterali sono costituiti da un unico pezzo. Compatibile ed allestibile con gli accessori del sistema di armadi modulari VX25. Maggiore efficienza in quanto le pareti laterali non devono essere montate e l'armadio con larghezze 1600 mm e 1800 mm possono sostituire installazioni in batteria di armadi offrendo maggiori vantaggi in termini di tempo e un prezzo più contenuto.







Caratteristiche

Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
•
Lauriana di fanda lauriana di aggista anggara 1 E nome
Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm
Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Contenitore, porta e parete posteriore: trattamento di fondo a
immersione, verniciatura a polvere, bucciata
Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Contenitore, realizzato in un pezzo unico che comprende le pareti laterali e il tetto
	Porta/e
	Gli armadi monoporta sono forniti con battuta della porta a destra,
	reversibile a sinistra
	Piastra di montaggio
	Lamiere di fondo
	Parete posteriore asportabile
	Chiusura: doppio pettine 3 mm
	2 profili di montaggio 18 x 39 mm Parete posteriore monopezzo
Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 2.000 mm
	Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN	IP 55
60 529	
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 2
	Type 3
	Type 3R
	Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	134.32
Peso lordo	136.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	518,2 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	4028177959217

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

E-Number Sweden	E3465410	
ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	
ECLASS 8.0	27180101	

Approvazioni

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

© Rittal 2025