

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9682.350

Pannello frontale, inferiore, aerato

Stato: 6/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

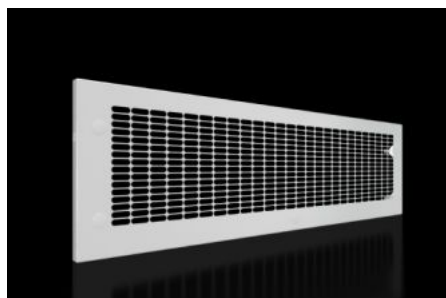
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9682.350 - Pannello frontale, inferiore, aerato per VX

Come chiusura inferiore in presenza di porte parziali.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 9682.350
Esecuzione	con feritoia di aerazione
Descrizione prodotto	Come chiusura inferiore della parte frontale modulare in presenza di porte parziali. I pannelli frontali sono asportabili dall'esterno allentando le viti.
Materiale	Lamiera d'acciaio, 1,5 mm
Superficie	Verniciatura bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Flangia frontale Traversa di separazione Materiale di fissaggio
Nota	In caso di utilizzo dei pannelli frontali IP 2X per l'aerazione superiore è necessario scegliere un tetto con grado di protezione IP 2X
Dimensioni	Altezza: 300 mm
Adatti per	Larghezza: = 1.000 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,88 kg
Peso lordo	4,28 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	16,3 kg CO2 eq (Cat B)

Caratteristiche

Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	83024200
ETIM 9	EC000456
ECLASS 8.0	27142423
Descrizione prodotto	VX Pannello frontale, inferiore, IP 2X, LA.: 1000x300 mm

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità UK
-------------	--------------------------------