## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 5503.025 Modulo di ventilazione

Stato: 7/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SK 5503.025 - Modulo di ventilazione per VX IT, TS IT

Per una aerazione forzata. Come opzione, l'unità può essere ampliata con ventole aggiuntive. Tecnica di chiusura semplice e regolazione del regime di giri a basso consumo.



#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 5503.025		
Esecuzione	Senza lamiera del tetto		
Descrizione prodotto	Per una aerazione forzata: Come opzione, l'unità può essere ampliata con ventole aggiuntive.		
Vantaggi	Semplice tecnica di connessione con presa C13 Regolazione del regime di giri a basso consumo energetico con linea caratteristica preimpostata Le approvazioni internazionali e la funzionalità multi-tensione garantiscono l'uso su scala globale		
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata		
Colore	RAL 9005		
Parti incluse nella fornitura	1 unità di ventilazione 2 ventilatori Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Materiale di fissaggio Manuale di montaggio e funzionamento		
Portata d'aria (nel punto di funzionamento)	280 m³/h		
Tensione nominale di esercizio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz		
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,7 A A 60 Hz: 0,69 A		

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 550 mm		
	Altezza: 42 mm		
	Profondità: 340 mm		
Grado di protezione IP secondo	IP 20		
IEC 60 529			
Numero di giri	100 %		
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A		
Possibili installazioni	Nel VX IT con L x P (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200		
	Nel TS IT con L x P (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200		
Nota	Riduzione della portata a 280 m³/h con contropressione di 25 Pa		
Livello di rumore (nel punto di	46 dB(A)		
funzionamento)			
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT		
	TS IT		
Range temperatura di esercizio	5 °C55 °C		
Potenza nominale assorbita	42,5 W		
Confezione	1 pz.		
Peso netto	3.62		
Peso lordo	3.62		
Codice tariffa doganale	84145915		
EAN	4028177966239		
ETIM 9	EC000320		
ECLASS 8.0	27180716		

# Approvazioni

Approvazioni	UL	
	UL + C-UL (listed)	

© Rittal 2025

# Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025