

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.025 Ventilatorski modul

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.025 - Ventilatorski modul za VX IT, TS IT

Za aktivno prezračevanje. Enoto je mogoče opsijsko razširiti z dodatnimi ventilatorji. Enostaven sistem priklopa in energetska učinkovit nadzor hitrosti.



Features

Št. Modela	SK 5503.025
Zasnova	Brez strešne plošče
Opis izdelka	Za aktivno prezračevanje. Enoto je mogoče po izbiri razširiti z dodatnimi ventilatorji.
Prednosti	Enostaven priključni sistem z vtičnico C13 IEC 320 Energetska učinkovita regulacija hitrosti z vnaprej določeno karakteristično krivuljo Mednarodna dovoljenja in večnapetostna zmogljivost za uporabo po vsem svetu
Material	Jeklena pločevina, lakirano
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	1 ventilatorska enota 2 ventilatorja Popolnoma ožičeno, pripravljeno za priklop Sestavni deli Namestitev in kratka navodila za uporabo
Pretok zraka (na delovni točki)	280 m ³ /h
Nazivna delovna napetost	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Maks. nazivni tok	Pri 50 Hz: 0,7 A Pri 60 Hz: 0,69 A

Features

Mere	Širina: 550 mm Višina: 42 mm Globina: 340 mm
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 20
Hitrost	100 %
Predvarovalka	Miniaturni odklopnik/varovalka: 10 A
Možnosti namestitve	V VX IT s Š x G (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 V TS IT s Š x G (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Opomba	Zmanjšanje navedenega pretoka zraka na 280 m ³ /h pri protitlaku 25 Pa
Stopnja hrupa (na delovni točki)	46 dB(A)
Primerno za	Vrsta ohišja: VX IT TS IT
Delovno temperaturno območje	5 °C...55 °C
Poraba energije	42,5 W
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	3,62 kg
Bruto teža	3,62 kg
Carinska tarifna številka	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis izdelka	SK Fan module 100-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, (2 fans, max. 6 fans) 280 m ³ /h, for VX IT, WxHxD: 550x42x340 mm, RAL 9005

Approvals

Approvals	UL UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------------

Approvals

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK