

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.025 Ventilatormoduul

Staat: 8-7-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.025 - Ventilatormoduul voor VX IT, TS IT

Voor actieve beluchting. Als optie kunnen in de unit extra ventilatoren worden geplaatst. Eenvoudige aansluittechniek en energie-efficiënte toerentalregeling.



Functies

Bestelnr.	SK 5503.025
Uitvoering	Zonder dakplaat
Product omschrijving	Voor actieve beluchting. Als optie kunnen in de unit extra ventilatoren worden geplaatst.
Voordelen	Eenvoudige aansluittechniek met IEC-connector C13 Energie-efficiënte toerentalregeling met vooringestelde karakteristiek Internationale toelatingen en ondersteuning van meerdere spanningen voor een wereldwijde toepassing
Materiaal	Plaatstaal, gelakt
Kleur	RAL 9005
Levering	1 ventilatoreenheid 2 ventilatoren Aansluitgereed Incl. bevestigingsmateriaal Installatie- en korte bedieningshandleiding
Luchtverplaatsing (in bedrijf)	280 m ³ /h
Nominale spanning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 0,7 A Bij 60 Hz: 0,69 A

Functies

Afmetingen	Breedte: 550 mm Hoogte: 42 mm Diepte: 340 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 20
Toerental	100 %
Voorzekering	Zekeringsautomaat/smeltveiligheid: 10 A
Inbouwmogelijkheden	In een VX IT met B x D (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 In een TS IT met B x D (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Opmerking	Verlaging van de aangegeven luchtverplaatsing naar 280 m ³ /h bij 25 Pa tegendruk
Geluidsniveau (in bedrijf)	46 dB(A)
Geschikt voor	Behuizingstype: VX IT TS IT
Bedrijfstemperatuurbereik	5 °C...55 °C
Nominaal vermogen	42,5 W
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	3,62 kg
Brutogewicht	3,62 kg
Douanetariefnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Product omschrijving	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

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------------

Goedkeuringen

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK