

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.025 Fläktmodul

State: 2026-07-08 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.025 - Fläktmodul för VX IT, TS IT

För aktiv ventilation. Enheten kan utökas med ytterligare fläktar om så önskas. Enkel anslutningsteknik och energieffektiv varvtalsreglering.



Features

Art. nr.	SK 5503.025
Utförande	Utan takplåt
Produktbeskrivning	För aktiv ventilation. Enheten kan utökas med ytterligare fläktar om så önskas.
Fördelar	Enkel anslutningsteknik med C13 jordad anslutningskabel Energisnål varvtalsreglering med förinställd kurva Internationella godkännanden och variabel spänning för användning i hela världen
Material	Stålplåt, lackerad
Färg	RAL 9005
Leveransens omfattning	1 fläktenhet 2 fläktar Anslutningsklar Inkl. fastsättningsmaterial Installations- och snabbinstruktion
Lufteffekt (i driftpunkten)	280 m ³ /h
Märkspänning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Märkström max.	Vid 50 Hz: 0,7 A Vid 60 Hz: 0,69 A

Features

Dimension	Bredd: 550 mm Höjd: 42 mm Djup: 340 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Varvtal	100 %
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 10 A
Inbyggnadsmöjligheter	I VX IT med B x D (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 I TS IT med B x D (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Observera:	Den angivna lufteffekten reduceras till 280 m ³ /h vid 25 Pa mottryck
Ljudtrycksnivå (i driftpunkten)	46 dB(A)
Passar för	Skåptyp: VX IT TS IT
Driftstemperatur	5 °C...55 °C
Märkeffekt	42,5 W
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	3,62 kg
Bruttovikt	3,62 kg
Tullvarukod	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivning	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

Konformitetsförklaring

Konformitetsförklaring UK