

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.010 Fläktmodul

State: 2026-04-17 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.010 - 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 5503.010
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 7035
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: 0,39 A Vid 60 Hz: 0,36 A
Dimension	Bredd: 550 mm Höjd: 42 mm Djup: 220 mm
Kapslingsklass IP enligt IEC 60 529	IP 20
Varvtal	100 %
Försäkring	Automatsäkring/smältsäkring: 10 A

Features

Inbyggningssmöggheter	I VX IT med B x D (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 I TS IT med B x D: 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 I TX CableNet med B x D (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600
Observera:	Den angivna luffteffekten reduceras till 280 m ³ /h vid 25 Pa mottryck
Ljudtrycksnivå (i driftpunkten)	46 dB(A)
Passar för	Skåptyp: VX IT TS IT TX CableNet
Driftstemperatur	5 °C...55 °C
Märkeffekt	21,5 W
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	2,45 kg
Bruttovikt	2,653 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. 3 fans) 280 m ³ /h, for VX IT, WxHxD: 550x42x220 mm, RAL 7035

Approvals

Approvals	UL UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK