

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.020 Viftemodul

Stat: 13.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.020 - Viftemodul for VX IT, TS IT

For aktiv ventilasjon. Hvis man ønsker det, kan enheten utvides med ekstra vifter. Enkel tilkoblingsteknikk og effektiv turtallsregulering.

Funksjoner

Art.nr	SK 5503.020
Utførelse	Uten takplate
Produktbeskrivelse	For aktiv ventilasjon. Hvis man ønsker det, kan enheten utvides med ekstra vifter.
Fordeler	Enkel tilkobling med C13-kontakt Energieffektiv turtallsregulering med forinnstilt kurve Internasjonale godkjenninger og multispenningssevne for bruk over hele verden
Materiale	stålplate, lakkert
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	1 vifteenhet 2 vifter Ferdig montert tilkoblingskabel Inkl. festemateriell Kort installasjons- og betjeningsveiledning
Lufteffekt (i driftspunktet)	280 m ³ /h
Måledriftsspenning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Driftsstrøm maks.	Ved 50 Hz: 0,7 A Ved 60 Hz: 0,69 A
Dimensjoner	Bredde: 550 mm Høyde: 42 mm Dybde: 340 mm
Kapslingsgrad IP iht. IEC 60 529	IP 20
Turtall	100 %
Forberedt for sikring	Sikkerhetsautomat/smeltesikring: 10 A

Funksjoner

Monteringsmuligheter	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 I TX CableNet med BxD (mm): 800x800 / 800x1000
Henvisning	Reduksjon av den angitte lufteeffekten til 280 m ³ /h ved 25 Pa mottrykk
Lydtrykknivå (i driftspunktet)	46 dB(A)
Passer for	Kapslingstype: VX IT TS IT TX CableNet
Driftstemperaturområde	5 °C...55 °C
Nytteeffekt	42,5 W
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	3,4 kg
Bruttovekt	3,52 kg
Tolltariffnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivelse	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 7035

Godkjenninger

Godkjenninger	UL UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring Samsvarserklæring UK