

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.010 Ventilatormodul

Stat: 11-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.010 - Ventilatormodul til VX IT, TS IT

Til aktiv ventilation. Enheden kan eventuelt udvides med yderligere ventilatorer. Enkelt tilslutningsteknik og energieffektiv hastighedsregulering.

Funktioner

Best.nr.	SK 5503.010
Udgave	Uden topplade
Produktbeskrivelse	Til aktiv ventilation. Enheden kan eventuelt udvides med yderligere ventilatorer.
Fordele	Nem tilslutningsteknik med C13 stik Energieffektiv hastighedsregulering med forud fastsat kurve Internationale godkendelser og multispændingskompatibilitet for global anvendelse
Materiale	Stålplade, lakeret
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	1 ventilatorenhed 2 ventilatorer Tilslutningsklart fortrådet Inkl. montagematerialer Installations- og betjeningsvejledning
Ventilationseffekt (på driftspunktet)	280 m ³ /h
Mærkedriftsspænding	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Mærkestrøm maks.	50 Hz: 0,39 A 60 Hz: 0,36 A
Dimensioner	Bredde: 550 mm Højde: 42 mm Dybde: 220 mm
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 20
Hastighed	100 %
Forsikring	Automatsikring/smeltesikring: 10 A

Funktioner

Indbygningsmuligheder	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 T: 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
Bemærk	Reduktion af den angivne luftydelse til 280 m ³ /h ved 25 Pa modtryk
Støjniveau (på driftspunktet)	46 dB(A)
Passer til	Bokstype: VX IT TS IT TX CableNet
Driftstemperatur	5 °C...55 °C
Nom. effekt	21,5 W
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	2,45 kg
Bruttovægt	2,653 kg
Toldtarifnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeskrivelse	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

Godkendelser.

Godkendelser.	UL UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK