

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 5503.025 Ventilátorový modul

Stát: 13.6.2026 (Zdroj: [rittal.com/cz-cs](http://rittal.com/cz-cs))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 5503.025 - Ventilátorový modul pro VX IT, TS IT

Pro aktivní ventilaci. Na přání lze jednotku rozšířit o další ventilátory. Snadná připojovací technika a energeticky účinná regulace otáček.



## Funkce

Obj. číslo	SK 5503.025
Provedení	Bez střešního plechu
Popis výrobku	Pro aktivní ventilaci. Na přání lze jednotku rozšířit o další ventilátory.
Výhody	Jednoduchá připojovací technika s přístrojovou zástrčkou C13 Energeticky účinná regulace otáček s přednastavenou křivkou Mezinárodní aprobace a kompatibilita napětí pro celosvětové použití
Materiál	Ocelový plech, s nástřikem
Barva	RAL 9005
Rozsah dodávky	1 ventilátorová jednotka 2 ventilátory Propojená jednotka připravená k okamžitému připojení Včetně upevňovacího materiálu Návod k instalaci a stručný návod k obsluze
Vzduchový výkon (v provozním bodě)	280 m <sup>3</sup> /h
Jmenovité provozní napětí	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Jmenovitý proud max.	Při 50 Hz: 0,7 A Při 60 Hz: 0,69 A

# Funkce

Rozměry	Šířka: 550 mm Výška: 42 mm Hloubka: 340 mm
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 20
Počet otáček	100 %
Předřazené jištění	Jistič/tavná pojistka: 10 A
Možnosti montáže	Ve VX IT se š x h (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 V TS IT se š x h (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Poznámka	Redukce uvedeného aerodynamického výkonu na 280 m <sup>3</sup> /h při tlakové ztrátě 25 Pa
Hladina akustického tlaku (v provozním bodě)	46 dB(A)
Vhodné pro	Typ skříně: VX IT TS IT
Rozsah provozních teplot	5 °C...55 °C
Jmenovitý příkon	42,5 W
Balení	1 ks
Netto hmotnost	3,62 kg
Brutto hmotnost	3,62 kg
Číslo celní sazby	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Popis výrobku	SK Fan module 100-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, (2 fans, max. 6 fans) 280 m <sup>3</sup> /h, for VX IT, WxHxD: 550x42x340 mm, RAL 9005

# Schválení

# Schválení

---

Schválení

UL  
UL + C-UL (listed)

---

Vysvětlení

Prohlášení o shodě  
Prohlášení o shodě UK