

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.025 Moduł wentylatora

Stan: 15.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.025 - Moduł wentylatora do VX IT, TS IT

Do aktywnej wentylacji. Opcjonalnie możliwość rozbudowy modułu o dodatkowe wentylatory. Łatwa technika przyłączeniowa i efektywna energetycznie regulacja obrotów.



Cechy

Nr kat.	SK 5503.025
Wersja	Bez płyty dachowej
Opis produktu	Do aktywnej wentylacji. Opcjonalnie możliwość rozbudowy modułu o dodatkowe wentylatory.
Korzyści	Łatwa technika przyłączeniowa z gniazdem C13 Efektywna energetycznie regulacja obrotów z ustawioną charakterystyką Możliwość zastosowania na całym świecie dzięki międzynarodowym aprobatom i obsłudze wielu napięć
Materiał	Blacha stalowa, lakierowana
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	1 zespół wentylatorowy 2 wentylatory Gotowe do podłączenia Wraz z zestawem montażowym Wskazówki dotyczące instalacji i skrócona instrukcja obsługi
Wydajność powietrza (w punkcie znamionowym pracy)	280 m ³ /h
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,7 A Przy 60 Hz: 0,69 A

Cechy

Wymiary	Szerokość: 550 mm Wysokość: 42 mm Głębokość: 340 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 20
Prędkość obrotowa	100 %
Zabezpieczenie wstępne	Bezpiecznik automatyczny / bezpiecznik topikowy: 10 A
Możliwości montażu	W VX IT z szer. x głęb. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 W TS IT z szer. x głęb. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Wskazówka	Redukcja podanej wydajności powietrza do 280 m ³ /h przy oporach ciśnienia na poziomie 25 Pa
Poziom hałasu (w punkcie znamionowym pracy)	46 dB(A)
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT TS IT
Zakres temperatury pracy	5 °C...55 °C
Moc znamionowa	42,5 W
Opak.	1 szt.
Waga netto	3,62 kg
Masa brutto	3,62 kg
Numer taryfy celnej	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	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

Aprobaty

Aprobaty	UL UL + C-UL (listed)
----------	--------------------------

Aprobaty

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK