

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.025

Módulo ventilador

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.025 - Módulo ventilador para VX IT, TS IT

Para una aireación activa. Opcionalmente se puede cubrir la unidad con ventiladores adicionales. Técnica de conexión sencilla y regulación de la velocidad energéticamente eficiente.



Características

Referencia	SK 5503.025
Ejecución	Sin chapa de techo
Descripción producto	Para una aireación activa. Opcionalmente se puede cubrir la unidad con ventiladores adicionales.
Ventajas	Técnica de conexión sencilla mediante clavija C13 Regulador de velocidad energéticamente eficiente con curva preajustada Aprobaciones internacionales y capacidad multi-voltaje garantizan la aplicación en todo el mundo
Material	Chapa de acero, pintada
Color	RAL 9005
Unidad de envase	1 unidad de ventiladores 2 ventiladores Cableado a punto de conexión Incl. material de fijación Manual de instalación y de mando abreviado
Caudal de aire (en el punto de servicio)	280 m ³ /h
Tensión de servicio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,7 A A 60 Hz: 0,69 A

Características

Dimensiones	Anchura: 550 mm Altura: 42 mm Profundidad: 340 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Velocidad	100 %
Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Posibilidades de montaje	En el VX IT de an. x pr. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 En el TS IT de an. x pr. (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Observación	Reducción de la potencia de aire indicada a 280 m ³ /h a 25 Pa de contrapresión
Nivel de ruido (en el punto de servicio)	46 dB(A)
Adecuado para	Tipo de armario: VX IT TS IT
Campo de temperatura de servicio	5 °C...55 °C
Potencia	42.5 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.62 kg
Peso bruto	3.62 kg
Código arancelario	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descripción producto	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

Aprobaciones

Aprobaciones

Aprobaciones

UL
UL + C-UL (listed)

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK