## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SK 5503.025 Módulo ventilador

Estado: 07-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



## 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 m³/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

© Rittal 2025 2

### 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 m³/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 °C55 °C
Potencia	42,5 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.62
Peso bruto	3.62
Código arancelario	84145915
EAN	4028177966239
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# **Aprobaciones**

Aprobaciones	UI
Aprobaciones	01
	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3

# **Aprobaciones**

Explicaciones

Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025