Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 5503.010 Módulo ventilador

Estado: 18/11/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SK 5503.010 - 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 5503.010
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 7035
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: 0,39 A A 60 Hz: 0,36 A
Dimensiones	Anchura: 550 mm Altura: 42 mm Profundidad: 220 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 20
Velocidad	100 %

© Rittal 2025

Características

Fusible previo	Automático/fusible: 10 A
Posibilidades de montaje	En el VX IT de an. x pr. (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 En el TS IT de An. x Pr.: 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 En el TX CableNet de an. x pr. (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600
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 TX CableNet
Campo de temperatura de servicio	5 °C55 °C
Potencia	21,5 W
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	2.45
Peso bruto	2.653
Código arancelario	84145915
EAN	4028177966253
E-Number Sweden	E7238513
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprobaciones

Aprobaciones	UL
	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025