Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 5503.010 Módulo de ventiladores

Estado: 7/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 5503.010 - Módulo de ventiladores para VX IT, TS IT

Para ventilação ativa. A unidade também pode ser opcionalmente ampliada com ventiladores adicionais. Tecnologia de conexão fácil e regulagem de rotações com eficiência energética.

Recursos

Cód. Ref.	SK 5503.010
Modelo	Sem chapa de teto
Descrição do produto	Para ventilação ativa. A unidade também pode ser opcionalmente ampliada com ventiladores adicionais.
Vantagens	Tecnologia de conexão fácil com tomada IEC C13 Regulagem de rotações com eficiência energética e curva característica predefinida Aprovações internacionais e capacidade de funcionar com diferentes voltagens para aplicação no mundo inteiro
Material	Chapa de aço pintada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	1 unidade de ventilação 2 ventiladores Cabos pré-instalados, pronto para instalação Inclui material de fixação Breve manual de instalação e instruções
Vazão de ar (no ponto de operação)	280 m³/h
Tensão nominal de serviço	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,39 A Com 60 Hz: 0,36 A
Dimensões	Largura: 550 mm Altura: 42 mm Profundidade: 220 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 20
Nº de rotações	100 %

© Rittal 2025

Recursos

Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 10 A
Instalações possíveis	No VX IT com L x P (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 No TS IT com L X P: 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x
	1200 / 800 x 600
	No TX CableNet com L x P (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x
	1000 / 600 x 1200 / 800 x 600
Nota	Redução da vazão indicada de ar para 280 m³/h com 25 Pa de contrapressã
Nível de ruído (no ponto de operação)	46 dB(A)
Adequado para	Tipo de caixa: VX IT
	TS IT
	TX CableNet
Faixa de temperatura de serviço	5 °C55 °C
Potência nominal	21,5 W
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.45
Peso bruto	2.653
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177966253
E-Number Sweden	E7238513
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprovações

Aprovações	UL
	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3

Aprovações

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025