## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3140.110

# Ventilador de teto, ventilação pelo teto

Estado: 11/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



## SK 3140.110 - Ventilador de teto, ventilação pelo teto

A nova geração de ventiladores de teto é um sistema para todos os tamanhos: um único recorte é necessário para todas as classes de potência, a circulação de ar com perdas mínimas de pressão garante alto nível de eficiência e a inovadora fixação com bornes assegura o elevado grau de proteção IP 54.







#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3140.110
Modelo	montagem no teto
Descrição do produto	Ventiladores de teto com alto grau de proteção e montagem versátil por dentro ou por fora.
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado
Ventilador	Radial, motor com condensador de partida
Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado)	Com 60 Hz: 868 m³/h
Vazão de ar livre (sem elemento filtrante)	Com 60 Hz: 965 m³/h
Air flow (with pleated filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200: 555/565 m³/h 2 x 3243200: 670/690 m³/h

© Rittal 2025 2

### Recursos

Air flow (without filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200: 575/598 m³/h
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 60 Hz
Potência nominal Pel	Com 60 Hz: 138 W
Corrente nominal máx.	Com 60 Hz: 1,2 A
Dimensões	Largura: 400 mm Altura: 133 mm Profundidade: 400 mm
Profundidade de montagem	34,6 mm
Recorte para montagem	Largura do recorte: 258 mm Profundidade do recorte: 258 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 21 sem elemento filtrante IP 54 incluindo o filtro com fole
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 3 A
Nota	Para aumentar o grau de proteção para IP 55 pode-se utilizar opcionalmente um filtro de fibra sintética (vide acessórios).  Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura.
Vida útil dos ventiladores (L10, 40 °C)	Com 50 Hz: 67.800 h Com 60 Hz: 66.400 h
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-40 °C70 °C
Nível de ruído	Com 60 Hz: 60 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	6
Peso bruto	6.4
Número da tarifa alfandegária	84145915

© Rittal 2025 3

## Recursos

EAN	4028177709157
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprovações

Aprovações	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025