Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3140.140

Ventilador de teto, ventilação pelo teto

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



SK 3140.140 - 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 3140.140
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 trifásico
Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado)	Com 50 Hz: 800 m³/h Com 60 Hz: 853 m³/h
Vazão de ar livre (sem elemento filtrante)	Com 50 Hz: 863 m³/h Com 60 Hz: 942 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: 660/685 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: 575/600 m³/h
Tensão nominal de serviço	380 V - 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
	400 V - 480 V, 3~, 60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 98 W
	Com 60 Hz: 130 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,17 A
	Com 60 Hz: 0,2 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	IP 21 sem elemento filtrante
norma IEC 60 529	IP 54 incluindo o filtro com fole
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
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	Com 50 Hz: 63.500 h
°C)	Com 60 Hz: 61.500 h
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C55 °C
Faixa de temperatura de	-40 °C70 °C
armazenagem	
Nível de ruído	Com 50 Hz: 56 dB(A)
Mivel de l'uluo	0 (0.1) 50 (0.4)
Niver de Tuido	Com 60 Hz: 58 dB(A)
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025 3

Recursos

Peso bruto	6.02
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177709133
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprovações

Aprovações	CSA
	IEC CB
	30 - KC Korea
	Segurança testada pela TÜV
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025