Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3244.800 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 16-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3244.800 - Ventilador com filtro Blue e+ EMC

Unidade de ventilação completa com blindagem EMC para montagem sem ferramentas em superfícies. Vazão de ar entre 20 e 900 m³/h







Recursos

Cód. Ref.	SK 3244.800
Modelo	montagem lateral EMC
Descrição do produto	Os ventiladores com filtro EMC oferecem alto efeito de blindagem e atendem aos requisitos do nível 2 da norma EN 61587-3.
Vantagens	Facilidade na troca do filtro pelo novo mecanismo de abertura da grade Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados Pela maior resistência à pressão, a tecnologia diagonal de ventiladores assegura uma ventilação mais uniforme e constante do armário Montagem simples sem necessidade de utilizar ferramenta
Material	Plástico
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante EMC
Ventilador	Diagonal, 1~ motor do capacitor
Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com 50 Hz: 700 m³/h Com 60 Hz: 770 m³/h

© Rittal 2025

Recursos

Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética Tensão nominal de serviço 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz Potência nominal Pel Com 50 Hz: 114,4 W Com 60 Hz: 153,5 W Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 0,51 A Com 60 Hz: 0,68 A Dimensões Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade de montagem Recorte para montagem Crau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura de serviço -30 °C75 °C Faixa de temperatura de armón de saíte de		
Potência nominal Pel Com 50 Hz: 114,4 W Com 60 Hz: 153,5 W Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 0,61 A Com 60 Hz: 0,68 A Dimensões Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade de montagem 136 mm Recorte para montagem Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura de serviço -30 °C70 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C	de saída incluindo filtro de fibra	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Com 60 Hz: 153,5 W Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 0,51 A Com 60 Hz: 0,68 A Dimensões Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm Profundidade de montagem Recorte para montagem Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Grau de proteção IP segundo a IP 54 com filtro de fibra sintética IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -30 °C75 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso bruto 4.969	Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Com 60 Hz: 0,68 A Dimensões Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm Profundidade de montagem 136 mm Recorte para montagem Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Grau de proteção IP segundo a IP 54 com filtro de fibra sintética IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -30 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso bruto 4.969	Potência nominal Pel	
Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm Profundidade de montagem Recorte para montagem Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -30 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm Altura do recorte: 292 mm Altura do recorte	Corrente nominal máx.	
Recorte para montagem Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço Faixa de temperatura de 30 °C55 °C Faixa de temperatura de 30 °C70 °C Faixa de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte; 292	Dimensões	Altura: 323 mm
Altura do recorte: 292 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -30 °C55 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C Faixa de truído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto 4.969	Profundidade de montagem	136 mm
norma IEC 60 529 IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -30 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto A 969	Recorte para montagem	•
Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 4 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço Faixa de temperatura de -30 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto A 969		
Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço Faixa de temperatura de -30 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto A.969	Grau de proteção NEMA	Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos
equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -30 °C55 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto 4.969	Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 4 A
Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto 4.969	Nota	equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou
armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto 4.969	Faixa de temperatura de serviço	-30 °C55 °C
Com 60 Hz: 66 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 4.7 Peso bruto 4.969	•	-30 °C70 °C
Peso líquido 4.7 Peso bruto 4.969	Nível de ruído	` '
Peso bruto 4.969	Emb.	1 unid.
	Peso líquido	4.7
Número da tarifa alfandegária 84145915	Peso bruto	4.969
	Número da tarifa alfandegária	84145915

© Rittal 2025 3

Recursos

EAN	4028177997868
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

© Rittal 2025