Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3239.800 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 3/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3239.800 - 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 3239.800
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	Axial com motor de partida
Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com 50 Hz: 100 m³/h Com 60 Hz: 115 m³/h

© Rittal 2025

Recursos

Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil do		
Potência nominal Pel Com 50 Hz: 14,7 W Com 60 Hz: 16,5 W Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 0,1 A Com 60 Hz: 0,12 A Dimensões Largura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidade: 105 mm Profundidade de montagem 84 mm Recorte para montagem Largura do recorte: 177 mm Altura do recorte: 177 mm Grau de proteção IP segundo a IP 54 com filtro de fibra sintética norma IEC 60 529 IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil de equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C Faixa de truído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	de saída incluindo filtro de fibra	
Com 60 Hz: 16,5 W Corrente nominal máx. Com 50 Hz: 0,1 A Com 60 Hz: 0,12 A Dimensões Largura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidade: 105 mm Profundidade de montagem 84 mm Recorte para montagem Largura do recorte: 177 mm Altura do recorte: 177 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil do equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Com 60 Hz: 0,12 A Dimensões Largura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidade: 105 mm Profundidade de montagem 84 mm Recorte para montagem Largura do recorte: 177 mm Altura do recorte: 177 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 Grau de proteção NEMA Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil de equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de 30 °C70 °C armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Potência nominal Pel	·
Altura: 204 mm Profundidade: 105 mm Profundidade de montagem 84 mm Recorte para montagem Largura do recorte: 177 mm Altura do recorte: 177 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 de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil de equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Corrente nominal máx.	
Recorte para montagem Largura do recorte: 177 mm Altura do recorte: 177 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 IP 54 com filtro de fibra sintética proteção contra jatos de ág IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de ág Tipo 12 com filtro de fibra sintética e proteção contra de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil do equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço Faixa de temperatura de 30 °C70 °C Faixa de temperatura de com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Dimensões	Altura: 204 mm
Altura do recorte: 177 mm Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de ág IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de ág Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil do equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C Faixa de truído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Profundidade de montagem	84 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 de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil de equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Recorte para montagem	•
Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra de água Fusível de proteção prévia Disjuntor/fusível: 2 A Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil do equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço -15 °C55 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1		IP 54 com filtro de fibra sintética IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água
Nota Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil do equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. Faixa de temperatura de serviço Faixa de temperatura de -30 °C70 °C Faixa de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	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 -15 °C55 °C Faixa de temperatura de -30 °C70 °C armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 2 A
Faixa de temperatura de armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Nota	Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura.
armazenagem Nível de ruído Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	Faixa de temperatura de serviço	-15 °C55 °C
Com 60 Hz: 54 dB(A) Emb. 1 unid. Peso líquido 1.1	•	-30 °C70 °C
Peso líquido 1.1	Nível de ruído	· •
	Emb.	1 unid.
Peso bruto 1.237	Peso líquido	1.1
	Peso bruto	1.237
Número da tarifa alfandegária 84145915	Número da tarifa alfandegária	84145915

© Rittal 2025 3

Recursos

EAN	4028177998162
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