## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3241.600 Ventiladores com filtro TopTherm

Estado: 15-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## SK 3241.600 - Ventiladores com filtro TopTherm EMC

Unidade de ventilação completa com blindagem EMC para montagem sem ferramentas em superfícies. Vazão de ar de 20 - 900 m³/h, grau de proteção por padrão IP 54.





#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3241.600
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.
Product modification	Desde maio de 2024, a cobertura do borne de conexão não faz mais parte dos ventiladores com filtro TopTherm. Na realização dos testes, ela não se mostrou mais necessária para atender às normas, não comprometendo a função e a segurança operacional.
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante de fibra sintética
Ventilador	Diagonal com motor de partida
Vazão de ar (circulação livre)	Com 50 Hz: 225 m³/h Com 60 Hz: 245 m³/h
Vazão de ar com filtro de saída incluindo elemento filtrante de fibra sintética (quantidade x código de referência)	1 x 3240060: 171/182 m³/h 2 x 3240060: 200/217 m³/h
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

## Recursos

Número da tarifa alfandegária	84145915
Peso bruto	2.275
Peso líquido	2.1
Emb.	1 unid.
Nível de ruído	Com 50 Hz: 54 dB(A) Com 60 Hz: 56 dB(A)
Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C
Faixa de temperatura de serviço	-30 °C55 °C
Vida útil dos ventiladores (L10, 40 °C)	Com 50 Hz: 61.000 h Com 60 Hz: 60.000 h
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 4 A
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3 Type 3R Type 4 Tipo 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	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 dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura.
Recorte para montagem	Largura do recorte: 224 mm Altura do recorte: 224 mm
Dimensões de montagem	Profundidade de montagem: 25 mm Profundidade de montagem: 107 mm
Dimensões	Largura: 255 mm Altura: 255 mm
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 40 W Com 60 Hz: 42 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,26 A Com 60 Hz: 0,24 A

© Rittal 2025

3

### Recursos

EAN	4028177652460
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## Aprovações

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

© Rittal 2025