### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3244.118 Ventiladores com filtro TopTherm

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



## SK 3244.118 - Ventiladores com filtro TopTherm

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

#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3244.118
Modelo	montagem lateral
Descrição do produto	Os ventiladores com filtro com tecnologia diagonal são mais resistentes à pressão e oferecem uma ventilação mais constante. O fluxo diagonal de ar assegura uma dissipação mais uniforme do calor de dentro do armário.
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 9005
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante de fibra sintética
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
Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado)	Com 50 Hz: 855 m³/h Com 60 Hz: 905 m³/h
Vazão de ar com filtro de saída incluindo elemento filtrante de fibra sintética (quantidade x código de referência)	1 x 3243208: 485/520 m³/h 2 x 3243208: 570/630 m³/h
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 100 W Com 60 Hz: 145 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,9 A Com 60 Hz: 1,25 A

© Rittal 2025

#### Recursos

Dimensões	Largura: 323 mm Altura: 323 mm
Profundidade de montagem	130,5 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 54 com filtro de fibra sintética/filtro plissado IP 55 com filtro plissado e elemento filtrante absorvente IP 56 com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética/filtro plissado Tipo 3 Type 3R Type 4 Tipo 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 6 A
Nota	Existe a opção de usar um filtro plissado para aumentar a vazão de ar (vide curva característica), que pode ser montado nos ventiladores com filtro e de teto e nos filtros de saída.  A ligação elétrica do ventilador com filtro 3237.XXX é feita com 2 condutores (cerca de 300 mm de comprimento) conectados ao aparelho, todos os demais ventiladores com filtro possuem borne à mola
Vida útil dos ventiladores (L10, 40 °C)	Com 50 Hz: 66.000 h Com 60 Hz: 62.000 h
Faixa de temperatura de serviço	-30 °C55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C
Nível de ruído	Com 50 Hz: 65 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4.6
Peso bruto	4.85
Número da tarifa alfandegária	84145915

© Rittal 2025

3

#### Recursos

EAN	4028177663893
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprovações

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

© Rittal 2025