Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.118 Ventiladores com filtro TopTherm

Estado: 19-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3237.118 - 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 3237.118
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	Axial com motor de partida
Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com 50 Hz: 20 m³/h Com 60 Hz: 25 m³/h
Vazão de ar com filtro de saída incluindo elemento filtrante de fibra sintética (quantidade x código de referência)	1 x 3237208: 15/18 m³/h 2 x 3237208: 16/20 m³/h
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 11 W Com 60 Hz: 9 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,12 A Com 60 Hz: 0,13 A
Dimensões	Largura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm

© Rittal 2025

Recursos

Profundidade de montagem	43 mm	
Recorte para montagem	Largura do recorte: 92 mm Altura do recorte: 92 mm	
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	
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3 Tipo 3R com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água	
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 2 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: 55.000 h Com 60 Hz: 60.000 h	
Faixa de temperatura de serviço	-15 °C55 °C	
Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C	
Nível de ruído	Com 50 Hz: 38 dB(A) Com 60 Hz: 43 dB(A)	
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	1.2	
Peso bruto	1.38	
Número da tarifa alfandegária	84145915	
EAN	4028177663428	
ETIM 9	EC000320	
ETIM 8	EC000320	
ECLASS 8.0	27180716	

© Rittal 2025 3

Aprovações

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

© Rittal 2025