Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.108 Ventiladores com filtro TopTherm

Estado: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3237.108 - 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 3237.108
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	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 12 W Com 60 Hz: 10 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,065 A Com 60 Hz: 0,07 A
Dimensões	Largura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm

© Rittal 2025

Recursos

43 mm Largura do recorte: 92 mm Altura do recorte: 92 mm IP 54 com filtro de fibra sintética IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água	
Altura do recorte: 92 mm IP 54 com filtro de fibra sintética	
Tipo 12 com filtro de fibra sintética Tipo 3 Tipo 3R com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de águ	
Disjuntor/fusível: 2 A	
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	
Com 50 Hz: 55.000 h Com 60 Hz: 60.000 h	
-15 °C55 °C	
-30 °C70 °C	
Com 50 Hz: 38 dB(A) Com 60 Hz: 43 dB(A)	
1 unid.	
0.45	
0.468	
84145915	
4028177663411	
EC000320	
EC000320	
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