## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3239.124 Ventiladores com filtro TopTherm

Estado: 03-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## SK 3239.124 - 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 3239.124	
Modelo	montagem lateral	
Descrição do produto	Os ventiladores com filtro com tecnologia diagonal são mais resistentes à pressão e oferecem uma ventilação mais constante. (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 7035	
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante de fibra sintética	
Ventilador	Axial, motor de corrente contínua	
Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com DC: 100 m³/h	
Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado)	Com DC: 110 m³/h	
Vazão de ar com filtro de saída incluindo elemento filtrante de fibra sintética (quantidade x código de referência)	1 x 3239200: 74 m³/h 2 x 3239200: 84 m³/h	
Tensão nominal de serviço	24 V (DC)	
Potência nominal Pel	Com DC: 5,7 W	
Corrente nominal máx.	Com DC: 0,24 A	

© Rittal 2025

## Recursos

Dimensões	Largura: 204 mm Altura: 204 mm	
Profundidade de montagem	90 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 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: 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	
Faixa de temperatura de serviço	-15 °C55 °C	
Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C	
Nível de ruído	Com DC: 46 dB(A)	
Emb.	1 unid.	
Peso líquido	0.62	
Peso bruto	1.02	
Número da tarifa alfandegária	84145915	
EAN	4028177651845	
E-Number Sweden	E3404341	

© Rittal 2025

3

## Recursos

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