Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3244.740 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 24/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SK 3244.740 - Ventilador com filtro Blue e+

Unidade de ventilação completa para a montagem sem ferramentas em superfícies. Vazão de ar de 20 - 1160 m³/h, grau de proteção por padrão IP 54.







Recursos

Cód. Ref.	SK 3244.740
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.
Vantagens	Ventilação máxima pelo filtro plissado pronto para instalação Facilidade na troca do filtro pelo novo mecanismo de abertura da grade Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados Pela maior resistência à pressão, a tecnologia diagonal de ventiladores assegura uma ventilação mais uniforme e constante do armário Montagem simples sem necessidade de utilizar ferramenta
Material	Plástico
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado
Ventilador	Diagonal, motor trifásico

© Rittal 2025 2

Recursos

Faixa de temperatura de serviço	-30 °C55 °C
Nota	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
Grau de proteção NEMA	Tipo 12 com filtro de fibra sintética/filtro plissado Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água
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
Recorte para montagem	Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm
Profundidade de montagem	136 mm
Dimensões	Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,22 A Com 60 Hz: 0,28 A
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 116,9 W Com 60 Hz: 165,6 W
Tensão nominal de serviço	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro plissado	Com 50 Hz: 720 m³/h Com 60 Hz: 745 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética	Com 50 Hz: 537 m³/h Com 60 Hz: 587 m³/h
Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado)	Com 50 Hz: 867 m³/h Com 60 Hz: 910 m³/h
Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com 50 Hz: 700 m³/h Com 60 Hz: 770 m³/h

© Rittal 2025

3

Recursos

Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C
Nível de ruído	Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	4.6
Peso bruto	4.82
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177997875
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