# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3238.708 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 01-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

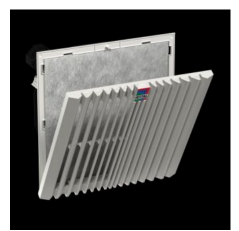


# SK 3238.708 - Ventilador com filtro Blue e+

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 3238.708
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 9005
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado
Ventilador	Axial com motor de partida

© Rittal 2025

# Recursos

Vazão de ar, circulação livre (com	Com 50 Hz: 53 m³/h
filtro de fibra sintética)	Com 60 Hz: 64 m³/h
Vazão de ar, circulação livre (com	Com 50 Hz: 63 m³/h
filtro plissado)	Com 60 Hz: 72 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro	Com 50 Hz: 40 m³/h
de saída incluindo filtro de fibra sintética	Com 60 Hz: 46 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro	Com 50 Hz: 49 m³/h
de saída incluindo filtro plissado	Com 60 Hz: 55 m³/h
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 14,7 W
	Com 60 Hz: 16,5 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,1 A
	Com 60 Hz: 0,12 A
Dimensões	Largura: 148,5 mm
	Altura: 148,5 mm
	Profundidade: 82,5 mm
Profundidade de montagem	64 mm
Recorte para montagem	Largura do recorte: 124 mm
	Altura do recorte: 124 mm
Grau de proteção IP segundo a	IP 54 com filtro de fibra sintética/filtro plissado
norma IEC 60 529	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, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e
	proteção contra jatos de água
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 2 A
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
Faixa de temperatura de serviço	-15 °C55 °C

© Rittal 2025

3

# Recursos

Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C
Nível de ruído	Com 50 Hz: 52 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.74
Peso bruto	0.9
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177997622
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