## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3237.724 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 21/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



#### SK 3237.724 - 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 3237.724
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	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 elemento filtrante de fibra sintética
Ventilador	Axial, motor de corrente contínua

© Rittal 2025

### Recursos

Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com DC: 20 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética	Com DC: 15 m³/h
Tensão nominal de serviço	24 V (DC)
Potência nominal Pel	Com DC: 1,4 W
Corrente nominal máx.	Com DC: 0,06 A
Dimensões	Largura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidade: 64,5 mm
Profundidade de montagem	46 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, 3R com filtro de fibra sintética 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
Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C
Nível de ruído	Com DC: 42 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.21
Peso bruto	0.292

© Rittal 2025 3

#### Recursos

Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177998278
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprovações

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

© Rittal 2025