Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3241.700 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 04-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3241.700 - 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

0/10/6	01/ 00 44 700
Cód. Ref.	SK 3241.700
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 com motor de partida

© Rittal 2025

Recursos

Vazão de ar, circulação livre (com	Com 50 Hz: 225 m³/h
filtro de fibra sintética)	Com 60 Hz: 245 m³/h
Vazão de ar, circulação livre (com	Com 50 Hz: 272 m³/h
filtro plissado)	Com 60 Hz: 280 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro	Com 50 Hz: 173 m³/h
de saída incluindo filtro de fibra sintética	Com 60 Hz: 187 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro	Com 50 Hz: 242 m³/h
de saída incluindo filtro plissado	Com 60 Hz: 246 m³/h
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 43,2 W
	Com 60 Hz: 54,5 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,27 A
	Com 60 Hz: 0,32 A
Dimensões	Largura: 255 mm
	Altura: 255 mm
	Profundidade: 129 mm
Profundidade de montagem	108 mm
Recorte para montagem	Largura do recorte: 224 mm
	Altura do recorte: 224 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: 4 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	-30 °C55 °C

© Rittal 2025

3

Recursos

Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C70 °C
Nível de ruído	Com 50 Hz: 53 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.2
Peso bruto	2.402
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177998063
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