

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.710

## Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 23-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.710 - 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 3239.710
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	<p>Ventilação máxima pelo filtro plissado pronto para instalação</p> <p>Facilidade na troca do filtro pelo novo mecanismo de abertura da grade</p> <p>Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados</p> <p>Pela maior resistência à pressão, a tecnologia diagonal de ventiladores assegura uma ventilação mais uniforme e constante do armário</p> <p>Montagem simples sem necessidade de utilizar ferramenta</p>
Material	Plástico
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	1 cobertura (frontal)
Ventilador	Axial com motor de partida

# Recursos

Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado)	Com 50 Hz: 110 m³/h Com 60 Hz: 125 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro plissado	Com 50 Hz: 92 m³/h Com 60 Hz: 104 m³/h
Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética)	Com 50 Hz: 100 m³/h Com 60 Hz: 115 m³/h
Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética	Com 50 Hz: 75 m³/h Com 60 Hz: 86 m³/h
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 15,4 W Com 60 Hz: 15,8 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,2 A Com 60 Hz: 0,21 A
Dimensões	Largura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidade: 105 mm
Profundidade de montagem	84 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, 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 °C...55 °C

## Recursos

Faixa de temperatura de armazenagem	-30 °C...70 °C
Nível de ruído	Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 54 dB(A)
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1,04 kg
Peso bruto	1,243 kg
Número da tarifa alfandegária	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrição do produto	SK Ventilador com filtro Blue e+, 110/125 m³/h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LAP: 204 x 204 x 105 mm, RAL 7035

## Aprovações

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