

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.710

Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 8/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.710 - 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 3237.710 |
| 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 | 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 com motor de partida |

Recursos

| | |
|--|---|
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com 50 Hz: 20 m ³ /h Com 60 Hz: 25 m ³ /h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 15 m ³ /h Com 60 Hz: 18 m ³ /h |
| Tensão nominal de serviço | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 12 W Com 60 Hz: 10 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 0,14 A Com 60 Hz: 0,13 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 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -30 °C...70 °C |
| Nível de ruído | Com 50 Hz: 42 dB(A) Com 60 Hz: 47 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Peso líquido | 0,464 kg |
| Peso bruto | 0,466 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+, 20/25 m³/h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LAP: 116,5 x 116,5 x 64,5 mm, RAL 7035 |

Aprovações

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