

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.810

Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 14/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.810 - Ventilador com filtro Blue e+ EMC

Unidade de ventilação completa com blindagem EMC para montagem sem ferramentas em superfícies. Vazão de ar entre 20 e 900 m³/h



Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SK 3245.810 |
| Modelo | montagem lateral EMC |
| Descrição do produto | Os ventiladores com filtro EMC oferecem alto efeito de blindagem e atendem aos requisitos do nível 2 da norma EN 61587-3. |
| 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 EMC |
| Ventilador | Diagonal, motor EC |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com 50 Hz: 931 m ³ /h |

Recursos

| | |
|--|--|
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 728 m ³ /h |
| Tensão nominal de serviço | 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 174,6 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 2,52 A |
| Dimensões | Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm |
| Profundidade de montagem | 136 mm |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 mm |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP51 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 |
| Nota | Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. |
| Faixa de temperatura de serviço | -25 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...70 °C |
| Nível de ruído | Com 50 Hz: 72 dB(A) |
| Interfaces | 0 - 10 V/entrada para PWM Saída das rotações |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4,01 kg |
| Peso bruto | 4,218 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |

Recursos

| | |
|----------------------|---|
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descrição do produto | SK Ventilador com filtro Blue e+, EMC, 931 m ³ /h, 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LAP: 323 x 323 x 156,5 mm, RAL 7035 |

Aprovações

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