

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.800

## Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 25-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.800 - 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 m<sup>3</sup>/h



## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | SK 3239.800   |
| Modelo  | montagem lateral<br>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<br>Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados<br>Pela maior resistência à pressão, a tecnologia diagonal de ventiladores assegura uma ventilação mais uniforme e constante do armário<br>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  | Axial com motor de partida  |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com 50 Hz: 100 m <sup>3</sup> /h<br>Com 60 Hz: 115 m <sup>3</sup> /h  |

# Recursos

|  |  |
|--|--|
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 75 m <sup>3</sup> /h<br>Com 60 Hz: 86 m <sup>3</sup> /h   |
| Tensão nominal de serviço  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Potência nominal Pel   | Com 50 Hz: 14,7 W<br>Com 60 Hz: 16,5 W   |
| Corrente nominal máx.  | Com 50 Hz: 0,1 A<br>Com 60 Hz: 0,12 A  |
| Dimensões  | Largura: 204 mm<br>Altura: 204 mm<br>Profundidade: 105 mm  |
| Profundidade de montagem   | 84 mm  |
| Recorte para montagem  | Largura do recorte: 177 mm<br>Altura do recorte: 177 mm  |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529                                   | IP 54 com filtro de fibra sintética<br>IP 56 com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água   |
| Grau de proteção NEMA  | Tipo 12 com filtro de fibra sintética<br>Tipo 3, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água                               |
| Fusível de proteção prévia   | Disjuntor/fusível: 2 A   |
| 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  | -15 °C...55 °C   |
| Faixa de temperatura de armazenagem  | -30 °C...70 °C   |
| Nível de ruído   | Com 50 Hz: 51 dB(A)<br>Com 60 Hz: 54 dB(A)   |
| Emb.   | 1 unid.  |
| Peso líquido   | 1,1 kg   |
| Peso bruto   | 1,237 kg   |
| Número da tarifa alfandegária  | 84145915   |

## Recursos

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| ETIM 9               | EC000320   |
| ETIM 8               | EC000320   |
| ECLASS 8.0           | 27180716   |
| Descrição do produto | SK Ventilador com filtro Blue e+, EMC, 100/115 m³/h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LAP: 204 x 204 x 105 mm, RAL 7035 |

## Aprovações

---

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