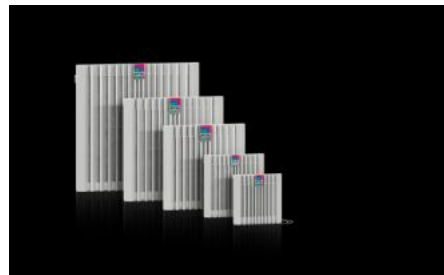
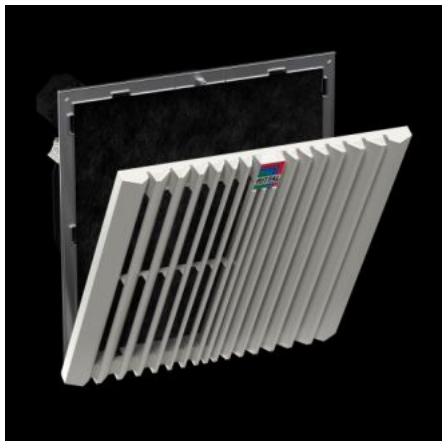




# SK 3237.800 - Ventilador com filtro Blue e+ EMC

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 3237.800   |
| 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: 20 m <sup>3</sup> /h<br>Com 60 Hz: 25 m <sup>3</sup> /h  |

# Recursos

|  |  |
|--|--|
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 15 m <sup>3</sup> /h<br>Com 60 Hz: 18 m <sup>3</sup> /h   |
| Tensão nominal de serviço  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Potência nominal Pel   | Com 50 Hz: 13 W<br>Com 60 Hz: 11,1 W   |
| Corrente nominal máx.  | Com 50 Hz: 0,1 A<br>Com 60 Hz: 0,09 A  |
| Dimensões  | Largura: 116,5 mm<br>Altura: 116,5 mm<br>Profundidade: 64,5 mm   |
| Profundidade de montagem   | 46 mm  |
| Recorte para montagem  | Largura do recorte: 92 mm<br>Altura do recorte: 92 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 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: 42 dB(A)<br>Com 60 Hz: 47 dB(A)   |
| Emb.   | 1 unid.  |
| Peso líquido   | 0,4 kg   |
| Peso bruto   | 0,486 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, 20/25 m³/h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LAP: 116,5 x 116,5 x 64,5 mm, RAL 7035 |

## Aprovações

---

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