Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.800 Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 27/10/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)

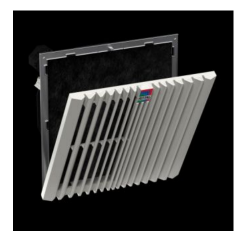


SK 3240.800 - Ventilador com filtro Blue e+ EMC

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







Recursos

| SK 3240.800 |
|---|
| montagem lateral EMC |
| Os ventiladores com filtro EMC oferecem alto efeito de blindagem e atendem aos requisitos do nível 2 da norma EN 61587-3. |
| 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 |
| Plástico |
| RAL 7035 |
| Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante EMC |
| Diagonal com motor de partida |
| Com 50 Hz: 175 m³/h Com 60 Hz: 157 m³/h |
| |

© Rittal 2025

Recursos

| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 130 m³/h Com 60 Hz: 112 m³/h |
|--|--|
| Tensão nominal de serviço | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 33,1 W Com 60 Hz: 37,3 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 0,2 A Com 60 Hz: 0,21 A |
| Dimensões | Largura: 255 mm Altura: 255 mm Profundidade: 129 mm |
| Profundidade de montagem | 108 mm |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 224 mm Altura do recorte: 224 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, 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 | -30 °C55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -30 °C70 °C |
| Nível de ruído | Com 50 Hz: 48 dB(A) Com 60 Hz: 45 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 2.16 |
| Peso bruto | 2.362 |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| | |

© Rittal 2025 3

Recursos

| EAN | 4028177998094 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Aprovações

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

© Rittal 2025