Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.600 Ventiladores com filtro TopTherm

Estado: 14-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3237.600 - Ventiladores com filtro TopTherm EMC

Unidade de ventilação completa com blindagem EMC para montagem sem ferramentas em superfícies. Vazão de ar de 20 - 900 m³/h, grau de proteção por padrão IP 54.







Recursos

| SK 3237.600 |
|--|
| 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. |
| Desde maio de 2024, a cobertura do borne de conexão não faz mais parte dos ventiladores com filtro TopTherm. Na realização dos testes, ela não se mostrou mais necessária para atender às normas, não comprometendo a função e a segurança operacional. |
| RAL 7035 |
| Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante de fibra sintética |
| Axial com motor de partida |
| Com 50 Hz: 20 m³/h Com 60 Hz: 25 m³/h |
| 1 x 3237060: 15/18 m³/h 2 x 3237060: 16/20 m³/h |
| 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| |

© Rittal 2025 2

Recursos

| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 0,065 A Com 60 Hz: 0,07 A |
|--|--|
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 12 W Com 60 Hz: 10 W |
| Dimensões | Largura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm |
| Dimensões de montagem | Profundidade de montagem: 16 mm Profundidade de montagem: 43 mm |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 92 mm Altura do recorte: 92 mm |
| Nota | Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura. |
| 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 Tipo 3R com filtro de fibra sintética e proteção contra jatos de água |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 2 A |
| Vida útil dos ventiladores (L10, 40 °C) | Com 50 Hz: 55.000 h Com 60 Hz: 60.000 h |
| Faixa de temperatura de serviço | -15 °C55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -30 °C70 °C |
| Nível de ruído | Com 50 Hz: 38 dB(A) Com 60 Hz: 43 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0.42 |
| Peso bruto | 0.486 |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| EAN | 4028177652415 |

© Rittal 2025 3

Recursos

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

Aprovações

| CSA |
|-------------------------------|
| UL + C-UL - FTTA |
| UR + C-UR (recognized) |
| |
| Declaration of conformity |
| |
| Declaración de conformidad UK |
| |

© Rittal 2025