Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.108 Ventiladores com filtro TopTherm

Estado: 30-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3240.108 - Ventiladores com filtro TopTherm

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

Recursos

| Cód. Ref. | SK 3240.108 |
|---|--|
| | |
| Modelo | montagem lateral |
| Descrição do produto | Os ventiladores com filtro com tecnologia diagonal são mais resistentes à pressão e oferecem uma ventilação mais constante. O fluxo diagonal de ar assegura uma dissipação mais uniforme do calor de dentro do armário. |
| Product modification | 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. |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Unidade completamente pronta para instalação incluindo elemento filtrante de fibra sintética |
| Ventilador | Diagonal com motor de partida |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com 50 Hz: 175 m³/h Com 60 Hz: 155 m³/h |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado) | Com 50 Hz: 218 m³/h Com 60 Hz: 188 m³/h |
| Vazão de ar com filtro de saída incluindo elemento filtrante de fibra sintética (quantidade x código de referência) | 1 x 3240208: 130/110 m³/h 2 x 3240208: 159/135 m³/h |
| Tensão nominal de serviço | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 35 W Com 60 Hz: 34 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 0,21 A Com 60 Hz: 0,19 A |

© Rittal 2025

Recursos

| Dimensões | Largura: 255 mm Altura: 255 mm |
|---|--|
| Profundidade de montagem | 107 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/filtro plissado IP 55 com filtro plissado e elemento filtrante absorvente IP 56 com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água |
| Grau de proteção NEMA | Tipo 12 com filtro de fibra sintética/filtro plissado Tipo 3 Type 3R Type 4 Tipo 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 2 A |
| Nota | Existe a opção de usar um filtro plissado para aumentar a vazão de ar (vide curva característica), que pode ser montado nos ventiladores com filtro e de teto e nos filtros de saída. A ligação elétrica do ventilador com filtro 3237.XXX é feita com 2 condutores (cerca de 300 mm de comprimento) conectados ao aparelho, todos os demais ventiladores com filtro possuem borne à mola |
| Vida útil dos ventiladores (L10, 40 °C) | Com 50 Hz: 72.000 h Com 60 Hz: 76.000 h |
| Faixa de temperatura de serviço | -30 °C55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -30 °C70 °C |
| Nível de ruído | Com 50 Hz: 51 dB(A) Com 60 Hz: 46 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 2.12 |
| Peso bruto | 2.36 |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| | |

© Rittal 2025 3

Recursos

| EAN | 4028177663503 |
|------------|---------------|
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Aprovações

| Aprovações | 30 - KC Korea |
|-------------|-------------------------------|
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Explicações | Declaration of conformity |
| | Declaración de conformidad UK |

© Rittal 2025