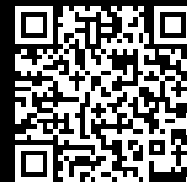


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.740

Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 07-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.740 - Ventilador com filtro Blue e+

Unidade de ventilação completa para a montagem sem ferramentas em superfícies. Vazão de ar de 20 - 1160 m³/h, grau de proteção por padrão IP 54.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | SK 3244.740 |
| 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. |
| Vantagens | <p>Ventilação máxima pelo filtro plissado pronto para instalação</p> <p>Facilidade na troca do filtro pelo novo mecanismo de abertura da grade</p> <p>Montagem mais rápida no armário pelos ganchos otimizados</p> <p>Pela maior resistência à pressão, a tecnologia diagonal de ventiladores assegura uma ventilação mais uniforme e constante do armário</p> <p>Montagem simples sem necessidade de utilizar ferramenta</p> |
| Material | Plástico |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado |
| Ventilador | Diagonal, motor trifásico |

Recursos

| | |
|--|---|
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com 50 Hz: 700 m³/h Com 60 Hz: 770 m³/h |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado) | Com 50 Hz: 867 m³/h Com 60 Hz: 910 m³/h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 537 m³/h Com 60 Hz: 587 m³/h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro plissado | Com 50 Hz: 720 m³/h Com 60 Hz: 745 m³/h |
| Tensão nominal de serviço | 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 116,9 W Com 60 Hz: 165,6 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 0,22 A Com 60 Hz: 0,28 A |
| Dimensões | Largura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidade: 156 mm |
| Profundidade de montagem | 136 mm |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 292 mm Altura do recorte: 292 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, 3R, 4, 4X com filtro de fibra sintética/filtro plissado e proteção contra jatos de água |
| Nota | 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 |
| Faixa de temperatura de serviço | -30 °C...55 °C |

Recursos

| | |
|-------------------------------------|--|
| Faixa de temperatura de armazenagem | -30 °C...70 °C |
| Nível de ruído | Com 50 Hz: 64 dB(A) Com 60 Hz: 66 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4.6 |
| Peso bruto | 4.82 |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| EAN | 4028177997875 |
| 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 |