

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3240.718

Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 31-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3240.718 - 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 3240.718 |
| 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 | Ventilação máxima pelo filtro plissado pronto para instalação 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 |
| Material | Plástico |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado |
| Ventilador | Diagonal com motor de partida |

Recursos

| | |
|--|---|
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado) | Com 50 Hz: 218 m ³ /h Com 60 Hz: 191 m ³ /h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro plissado | Com 50 Hz: 191 m ³ /h Com 60 Hz: 161 m ³ /h |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com 50 Hz: 175 m ³ /h Com 60 Hz: 157 m ³ /h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com 50 Hz: 130 m ³ /h Com 60 Hz: 112 m ³ /h |
| Tensão nominal de serviço | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potência nominal Pel | Com 50 Hz: 35,5 W Com 60 Hz: 38,2 W |
| Corrente nominal máx. | Com 50 Hz: 0,41 A Com 60 Hz: 0,42 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/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 |
| Fusível de proteção prévia | Disjuntor/fusível: 4 A |
| 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: 48 dB(A) Com 60 Hz: 45 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 1,82 kg |
| Peso bruto | 1,82 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descrição do produto | SK Ventilador com filtro Blue e+, 218/191 m³/h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LAP: 255 x 255 x 129 mm, RAL 9005 |

Aprovações

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