

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.724

Ventilador com filtro Blue e+

Estado: 01-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.724 - 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 3238.724 |
| 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 7035 |
| Escopo de fornecimento | Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado |
| Ventilador | Axial, motor de corrente contínua |

Recursos

| | |
|--|---|
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro plissado) | Com DC: 63 m³/h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro plissado | Com DC: 49 m³/h |
| Vazão de ar, circulação livre (com filtro de fibra sintética) | Com DC: 53 m³/h |
| Vazão de ar com o respectivo filtro de saída incluindo filtro de fibra sintética | Com DC: 40 m³/h |
| Tensão nominal de serviço | 24 V (DC) |
| Potência nominal Pel | Com DC: 5,7 W |
| Corrente nominal máx. | Com DC: 0,27 A |
| Dimensões | Largura: 148,5 mm Altura: 148,5 mm Profundidade: 82,5 mm |
| Profundidade de montagem | 64 mm |
| Recorte para montagem | Largura do recorte: 124 mm Altura do recorte: 124 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: 2 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 | -15 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -30 °C...70 °C |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Nível de ruído | Com DC: 52 dB(A) |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,45 kg |
| Peso bruto | 0,607 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+, 63 m³/h, 24 V (DC), LAP: 148,5 x 148,5 x 82,5 mm, RAL 7035 |

Aprovações

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