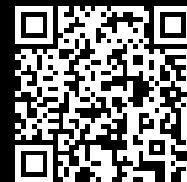


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.118

Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 9/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.118 - Ventilatori-filtro TopTherm

Unità completa di ventilazione per l'installazione senza utensili. Portata d'aria 20 - 900 m³/h, grado di protezione standardizzato IP 54.



Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | SK 3239.118 |
| Esecuzione | montaggio a parete |
| Descrizione prodotto | I ventilatori con flussi d'aria diagonali sono più stabili alla pressione e offrono una portata d'aria costante. L'orientamento in diagonale dell'aria in uscita consente una distribuzione dell'aria più uniforme nell'armadio. |
| Modifica del prodotto | La copertura per il morsetto di collegamento non è più inclusa nei ventilatori-filtro TopTherm da maggio 2024. I test hanno dimostrato che non è richiesta dalle normative e non compromette né la funzionalità né la sicurezza operativa. |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | Unità completamente preassemblata, feltro in poliuretano incluso |
| Ventilatore | Motore assiale, a poli separati |
| Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro a pieghe) | A 50 Hz: 110 m ³ /h A 60 Hz: 125 m ³ /h |
| Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano) | A 50 Hz: 100 m ³ /h A 60 Hz: 115 m ³ /h |
| Porta d'aria con filtro di uscita, incluso feltro in poliuretano (quantità x nr. d'ord.) | 1 x 3239208: 74/87 m ³ /h 2 x 3239208: 84/98 m ³ /h |

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Tensione nominale di esercizio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potenza nominale assorbita Pel | A 50 Hz: 16,5 W A 60 Hz: 14,9 W |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 0,24 A A 60 Hz: 0,18 A |
| Dimensioni | Larghezza: 204 mm Altezza: 204 mm |
| Profondità di installazione | 90 mm |
| Feritoia di montaggio | Larghezza feritoia: 177 mm Altezza foratura: 177 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 54 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe IP 55 con feltro a pieghe e filtro assorbente IP 56 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione |
| Grado di protezione NEMA | Type 12 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 2 A |
| Nota | Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uscita. Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avviene mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante morsetto a molla |
| Vita utile del ventilatore (L10, 40 °C) | A 50 Hz: 68.200 h A 60 Hz: 68.200 h |
| Range temperatura di esercizio | -15 °C...55 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -30 °C...70 °C |
| Livello di rumorosità | A 50 Hz: 46 dB(A) A 60 Hz: 49 dB(A) |
| Confezione | 1 pz. |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Peso netto | 0,92 kg |
| Peso lordo | 1,04 kg |
| Codice tariffa doganale | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descrizione prodotto | SK Ventilatore-filtro TopTherm, 100/115 m ³ /h, 115 V, 1~, 50/60 Hz, LxAxP: 204 x 204 x 24 mm |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |