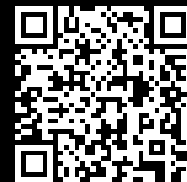


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.600

Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 2/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.600 - Ventilatori-filtro TopTherm EMC

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



Caratteristiche

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Codice prodotto | SK 3239.600 |
| Esecuzione | montaggio a parete EMC |
| Descrizione prodotto | I ventilatori-filtro EMC offrono un'elevata schermatura e attenuazione dei disturbi e soddisfano i requisiti della categoria 2 secondo EN 61587-3. |
| 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 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Unità completamente preassemblata, feltro in poliuretano incluso |
| Ventilatore | Motore assiale, a poli separati |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | 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 3239060: 74/87 m ³ /h 2 x 3239060: 84/98 m ³ /h |
| Tensione nominale di esercizio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 0,12 A A 60 Hz: 0,09 A |
| Potenza nominale assorbita Pel | A 50 Hz: 15 W A 60 Hz: 14 W |
| Dimensioni | Larghezza: 204 mm Altezza: 204 mm |
| Dimensioni di montaggio | Profondità di montaggio: 24 mm Profondità di installazione: 90 mm |
| Feritoia di montaggio | Larghezza feritoia: 177 mm Altezza foratura: 177 mm |
| Nota | Per il miglioramento dell'efficienza energetica e un aumento della durata dei ventilatori è consigliato l'uso di termostati di regolazione della temperatura interna dell'armadio o di termostati con display. |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 54 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione |
| Grado di protezione NEMA | Type 12 con feltro in poliuretano Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X con feltro in poliuretano e cuffia di protezione |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 2 A |
| 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. |
| Peso netto | 1,1 kg |
| Peso lordo | 1,237 kg |
| Codice tariffa doganale | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |

Caratteristiche

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descrizione prodotto | SK Ventilatore-filtro TopTherm, 100/115 m ³ /h, 230 V, 1~, 50/60 Hz, LxAxP: 204 x 204 x 24 mm, EMC |

Approvazioni

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