## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3237.600 Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## SK 3237.600 - 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 3237.600  |
|--|--|
| Esecuzione   | montaggio a parete<br>EMC  |
| Descrizione prodotto                                     | I ventilatori-filtro EMC offrono un elevata schermatura e<br>attenuazione dei disturbi e soddisfano i requisiti della categoria 2<br>secondo EN 61587-3.   |
| Product modification                                     | 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: 20 m³/h<br>A 60 Hz: 25 m³/h   |
| Porta d'aria con filtro di uscita,                       | 1 x 3237060: 15/18 m³/h  |
| incluso feltro in poliuretano<br>(quantità x nr. d'ord.) | 2 x 3237060: 16/20 m³/h  |
| Tensione nominale di esercizio                           | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

| Corrente nominale max.                       | A 50 Hz: 0,065 A<br>A 60 Hz: 0,07 A  |
|--|--|
| Potenza nominale assorbita Pel               | A 50 Hz: 12 W<br>A 60 Hz: 10 W   |
| Dimensioni                                   | Larghezza: 116,5 mm<br>Altezza: 116,5 mm   |
| Dimensioni di montaggio                      | Profondità di montaggio: 16 mm<br>Profondità di installazione: 43 mm   |
| Feritoia di montaggio                        | Larghezza feritoia: 92 mm<br>Altezza foratura: 92 mm   |
| Nota   | Per il miglioramento dell'efficienza energetica e un aumento della<br>durata dei ventilatori è consigliato l'uso di termostati di regolazione<br>della temperatura interna dell'armadio o di termostati con display. |
| Grado di protezione IP secondo<br>IEC 60 529 | IP 54 con feltro in poliuretano<br>IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione  |
| Grado di protezione NEMA                     | Type 12 con feltro in poliuretano<br>Type 3<br>Type 3R 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: 55.000 h<br>A 60 Hz: 60.000 h   |
| Range temperatura di esercizio               | -15 °C55 °C  |
| Range di temperatura stoccaggio              | -30 °C70 °C  |
| Livello di rumorosità                        | A 50 Hz: 38 dB(A)<br>A 60 Hz: 43 dB(A)   |
| Confezione                                   | 1 pz.  |
| Peso netto                                   | 0.42   |
| Peso lordo                                   | 0.486  |
| Codice tariffa doganale                      | 84145915   |
| EAN  | 4028177652415  |
| ETIM 9                                       | EC000320   |
|  |  |

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

| ETIM 8     | EC000320 |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

## Approvazioni

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

© Rittal 2025