

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.708

Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 13/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.708 - Ventilatore-filtro Blue e+

Unità di ventilazione completa per l'installazione senza utilizzo di attrezzi. Portata d'aria da 20 a 1.160 m³/h, grado di protezione standard IP 54.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | SK 3239.708 |
| 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 dissipazione dell'aria più uniforme nell'armadio. |
| Vantaggi | Massima resa dell'aria grazie al filtro a pieghe in dotazione Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle Installazione più rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati La tecnologia ad espulsione diagonale del ventilatore garantisce una ventilazione dell'armadio più uniforme e costante grazie a una maggiore stabilità della pressione Montaggio senza l'ausilio di attrezzi |
| Materiale | Plastica |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso |
| Ventilatore | Motore assiale, a poli separati |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| 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 con relativo filtro di uscita, incluso filtro a pieghe | A 50 Hz: 92 m ³ /h A 60 Hz: 104 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 |
| Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC | A 50 Hz: 75 m ³ /h A 60 Hz: 86 m ³ /h |
| Tensione nominale di esercizio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potenza nominale assorbita Pel | A 50 Hz: 14,7 W A 60 Hz: 16,5 W |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 0,1 A A 60 Hz: 0,12 A |
| Dimensioni | Larghezza: 204 mm Altezza: 204 mm Profondità: 105 mm |
| Profondità di installazione | 84 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, 3R, 4, 4X con feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 2 A |
| Nota | 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 |
| Range temperatura di esercizio | -15 °C...55 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -30 °C...70 °C |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Livello di rumorosità | A 50 Hz: 51 dB(A) A 60 Hz: 54 dB(A) |
| Confezione | 1 pz. |
| 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 Blue e+, 110/125 m ³ /h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LxAxP: 204 x 204 x 105 mm, RAL 9005 |

Approvazioni

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