Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3239.724 Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 1/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3239.724 - 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 3239.724 |
|-------------------------------|---|
| 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 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso |
| Ventilatore | Assiale, motore CC |
| | |

© Rittal 2025

Caratteristiche

| Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano) | in CC: 100 m³/h |
|--|---|
| Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro a pieghe) | in CC: 110 m³/h |
| Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC | in CC: 75 m³/h |
| Portata d'aria con relativo filtro di uscita, incluso filtro a pieghe | in CC: 92 m³/h |
| Tensione nominale di esercizio | 24 V (DC) |
| Potenza nominale assorbita Pel | in CC: 5,7 W |
| Corrente nominale max. | in CC: 0,27 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 °C55 °C |
| Range di temperatura stoccaggio | -30 °C70 °C |
| Livello di rumorosità | in CC: 51 dB(A) |
| | |

© Rittal 2025

Caratteristiche

| Peso netto | 0.78 |
|-------------------------|---------------|
| Peso lordo | 0.989 |
| Codice tariffa doganale | 84145915 |
| EAN | 4028177998179 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Approvazioni

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

© Rittal 2025