

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.710

Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 8/02/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.710 - 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 3237.710 |
| 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 | 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, filtro in poliuretano incluso |
| Ventilatore | Motore assiale, a poli separati |

Caratteristiche

| | |
|--|---|
| Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) | A 50 Hz: 20 m ³ /h A 60 Hz: 25 m ³ /h |
| Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC | A 50 Hz: 15 m ³ /h A 60 Hz: 18 m ³ /h |
| Tensione nominale di esercizio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potenza nominale assorbita Pel | A 50 Hz: 12 W A 60 Hz: 10 W |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 0,14 A A 60 Hz: 0,13 A |
| Dimensioni | Larghezza: 116,5 mm Altezza: 116,5 mm Profondità: 64,5 mm |
| Profondità di installazione | 46 mm |
| Feritoia di montaggio | Larghezza feritoia: 92 mm Altezza foratura: 92 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 54 con filtro in poliuretano IP 56 con filtro in poliuretano e cuffia di protezione |
| Grado di protezione NEMA | Type 12 con filtro in poliuretano Type 3, 3R con filtro in poliuretano 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 |
| Livello di rumorosità | A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.464 |
| Peso lordo | 0.466 |

Caratteristiche

Codice tariffa doganale 84145915

EAN 4028177998292

ETIM 9 EC000320

ETIM 8 EC000320

ECLASS 8.0 27180716

Approvazioni

Approvazioni CSA
30 - KC Korea
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR (recognized)

Spiegazioni Dichiarazione di conformità