Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.708 Ventilatore-filtro Blue e+

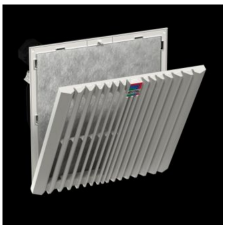
Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3237.708 - 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.







2

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3237.708
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	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 in poliuretano incluso
Ventilatore	Motore assiale, a poli separati

© Rittal 2025

Caratteristiche

mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm)		
(con filtro in poliuretano) DC A 60 Hz: 18 m³/h Tensione nominale di esercizio 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 13 W A 60 Hz: 11,1 W Corrente nominale max. A 50 Hz: 0,1 A A 60 Hz: 0,09 A Dimensioni Larghezza: 116,5 mm Altezza: 116,5 mm Profondità: 64,5 mm Profondità: 64,5 mm Profondità: 64,5 mm Profondità: 0 i installazione 46 mm Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 92 mm Altezza foratura: 92 mm Altezza foratura: 92 mm Grado di protezione IP secondo 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 e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237 XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.		•
Potenza nominale assorbita Pel A 50 Hz: 13 W A 60 Hz: 11,1 W Corrente nominale max. A 50 Hz: 0,09 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 IP 54 con feltro in poliuretano IEC 60 529 IP 56 con feltro in poliuretano IEC 60 529 IP 56 con feltro in poliuretano Type 12 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	-	•
A 60 Hz: 11,1 W Corrente nominale max. A 50 Hz: 0,1 A A 60 Hz: 0,09 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 Altezza foratura: 92 mm Grado di protezione IP secondo IP 54 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano Type 3, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante more molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
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 Grado di protezione NEMA Type 12 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Potenza nominale assorbita Pel	
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 IP 54 con feltro in poliuretano IEC 60 529 IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Grado di protezione NEMA Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante more molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Corrente nominale max.	·
Feritoia di montaggio Larghezza feritoia: 92 mm Altezza foratura: 92 mm 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, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante more molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Dimensioni	Altezza: 116,5 mm
Altezza foratura: 92 mm Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 IP 56 con feltro in poliuretano IP 54 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Grado di protezione NEMA Type 12 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante more molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Profondità di installazione	46 mm
IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Grado di protezione NEMA Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Feritoia di montaggio	-
Type 3, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione Fusibile di protezione Interruttore automatico/fusibile: 2 A Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	•	·
Nota Nel ventilatore filtro 3237.XXX, l'allacciamento elettrico avvie mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Grado di protezione NEMA	••
mediante 2 conduttori singoli (lunghezza ca. 300 mm) all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante mors molla Range temperatura di esercizio -15 °C55 °C Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Range di temperatura stoccaggio -30 °C70 °C Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Nota	all'apparecchio, in tutti gli altri ventilatori filtro mediante morsetto a
Livello di rumorosità A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Range temperatura di esercizio	-15 °C55 °C
A 60 Hz: 47 dB(A) Confezione 1 pz.	Range di temperatura stoccaggio	-30 °C70 °C
<u>'</u>	Livello di rumorosità	• •
Peso netto 0.45	Confezione	1 pz.
	Peso netto	0.45
Peso lordo 0.468	Peso lordo	0.468

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177998308
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

© Rittal 2025