Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3244.600 Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 5/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3244.600 - 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 3244.600	
Esecuzione	montaggio a parete EMC	
Descrizione prodotto	I ventilatori-filtro EMC offrono un elevata schermatura e attenuazione dei disturbi e soddisfano i requisiti della categoria 2 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	Diagonale, 1~ motore a condensatore	
Portata d'aria (in aspirazione libera)	A 50 Hz: 700 m³/h A 60 Hz: 770 m³/h	
Porta d'aria con filtro di uscita, incluso feltro in poliuretano	1 x 3243060: 485/520 m³/h 2 x 3243060: 570/630 m³/h	
(quantità x nr. d'ord.)	2 x 32+3000. 370/030 III /II	
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,43 A A 60 Hz: 0,6 A	
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 95 W A 60 Hz: 135 W	
Dimensioni	Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm	
Dimensioni di montaggio	Profondità di montaggio: 25 mm Profondità di installazione: 130,5 mm	
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm	
Nota	Per il miglioramento dell'efficienza energetica e un aumento della durata dei ventilatori è consigliato l'uso di termostati di regolazione della temperatura interna dell'armadio o di termostati con display.	
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 Type 3R Type 4 Type 4X con feltro in poliuretano e cuffia di protezione	
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A	
Vita utile del ventilatore (L10, 40 °C)	A 50 Hz: 66.000 h A 60 Hz: 64.000 h	
Range temperatura di esercizio	-30 °C55 °C	
Range di temperatura stoccaggio	-30 °C70 °C	
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 65 dB(A) A 60 Hz: 66 dB(A)	
Confezione	1 pz.	
Peso netto	3.72	
Peso lordo	4.94	
	84145915	
Codice tariffa doganale	04143913	

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

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
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025