Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.124 Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 15/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3237.124 - Ventilatori-filtro TopTherm

Unità completa di ventilazione per l'installazione senza utensili. Portata d'aria 20 - 900 m³/h, grado di protezione standardizzato IP 54.

Caratteristiche

montaggio a parete 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 distribuzione dell'aria più uniforme nell'armadio. 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. RAL 7035
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 distribuzione dell'aria più uniforme nell'armadio. 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.
e offrono una portata d'aria costante. L'orientamento in diagonale dell'aria in uscita consente una distribuzione dell'aria più uniforme nell'armadio. 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.
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.
RAL 7035
Unità completamente preassemblata, feltro in poliuretano incluso
Assiale, motore CC
in CC: 20 m³/h
1 x 3237200: 15 m³/h 2 x 3237200: 16 m³/h
24 V (DC)
in CC: 2,4 W
in CC: 0,1 A
Larghezza: 116,5 mm Altezza: 116,5 mm
43 mm
Larghezza feritoia: 92 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

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
	Type 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Nota	Per aumentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a pieghe come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere utilizzato sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uscita. 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: 38 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0.28
Peso lordo	0.3
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177651609
E-Number Sweden	E3404337
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

© Rittal 2025 3

Approvazioni

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

© Rittal 2025