Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.124 Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 7/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3240.124 - 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

Codice prodotto	SK 3240.124
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 distribuzione dell'aria più uniforme nell'armadio.
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, motore CC
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	in CC: 175 m³/h
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro a pieghe)	in CC: 218 m³/h
Porta d'aria con filtro di uscita, incluso feltro in poliuretano (quantità x nr. d'ord.)	1 x 3240200: 130 m³/h 2 x 3240200: 159 m³/h
Tensione nominale di esercizio	24 V (DC)
Potenza nominale assorbita Pel	in CC: 11 W
Corrente nominale max.	in CC: 0,43 A
Dimensioni	Larghezza: 255 mm Altezza: 255 mm
Profondità di installazione	107 mm

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Larghezza feritoia: 224 mm Altezza foratura: 224 mm
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
Type 12 con feltro in poliuretano/feltro a pieghe Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione
Interruttore automatico/fusibile: 2 A
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
-30 °C55 °C
-30 °C70 °C
in CC: 51 dB(A)
1 pz.
1.9
2.14
84145915
4028177651968
E3404343
EC000320
EC000320
27180716

© Rittal 2025 3

Approvazioni

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

© Rittal 2025 4