Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.110 Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3237.110 - 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 3237.110
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	Motore assiale, a poli separati
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	A 50 Hz: 20 m³/h A 60 Hz: 25 m³/h
Porta d'aria con filtro di uscita, incluso feltro in poliuretano (quantità x nr. d'ord.)	1 x 3237200: 15/18 m³/h 2 x 3237200: 16/20 m³/h
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 11 W A 60 Hz: 9 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,12 A A 60 Hz: 0,13 A
Dimensioni	Larghezza: 116,5 mm Altezza: 116,5 mm
Profondità di installazione	43 mm

© Rittal 2025

Caratteristiche

no no e cuffia di protezione
etano etano e cuffia di protezione
sibile: 2 A
'aria, è possibile utilizzare un feltro a ere la curva caratteristica). Può essere ori a filtro e a tetto che con i filtri di uscita. (XX, l'allacciamento elettrico avviene oli (lunghezza ca. 300 mm) altri ventilatori filtro mediante morsetto a

© 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