## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





## SK 3245.500 Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3245.500 - Ventilatori-filtro TopTherm con tecnologia EC

Esecuzione ad alta efficienza energetica dei ventilatori-filtro RTT grazie allatecnologia di ventilazione conmotori EC. A partire dalle versioni a 180 m³/h con interfaccia di comando integrata (0-10 V / ingresso PWM e uscita segnale tachimetrico) per la regolazione e il controllo del ventilatore.







#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3245.500
Esecuzione	montaggio a parete EC
Descrizione prodotto	Ventilatori-filtro TopTherm ad alta efficienza energetica grazie alla speciale tecnologia con uscita dell'aria «in diagonale». Ventilatori-filtro da 3240.500 a 3245.510 controllabili e regolabili. La scheda d'interfaccia (integrata) con uscita per segnali tachimetrici consente il comando del ventilatore, il controllo del numero di giri e dello stato di funzionamento del ventilatore.
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 EC
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	A 50 Hz: 890 m³/h A 60 Hz: 890 m³/h

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

: 1.125 m³/h : 1.125 m³/h : 200: 630 m³/h : 3200: 770 m³/h : 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz : 165 W : 1,33 A
3200: 630 m³/h 3200: 770 m³/h 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz : 165 W : 165 W
3200: 770 m³/h 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz : 165 W : 165 W
240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz : 165 W : 165 W : 1,33 A
: 165 W : 165 W : 1,33 A
: 165 W : 1,33 A
: 1,33 A
: 1,33 A
za: 323 mm
323 mm
m
za feritoia: 292 mm
foratura: 292 mm
n feltro in poliuretano/feltro a pieghe
n feltro a pieghe e filtro assorbente
n feltro in poliuretano/feltro a pieghe e cuffia di protezione
con filtro in poliuretano/filtro a pieghe e cuffia di protezione
ore automatico/fusibile: 4 A
nentare la portata d'aria, è possibile utilizzare un feltro a come opzione (vedere la curva caratteristica). Può essere o sia con i ventilatori a filtro e a tetto che con i filtri di uscita. unzionamento ancora più efficiente o per il monitoraggio dei pri-filtro si consiglia l'impiego del regolatore regime di giri EC ilatori-filtro EC (a partire da una potenza di ventilazione di h).
55 °C
70 °C

© Rittal 2025

3

## Caratteristiche

Livello di rumorosità	A 50 Hz: 72 dB(A)
	A 60 Hz: 72 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.96
Peso lordo	4.16
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177652262
E-Number Sweden	E3404376
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## Approvazioni

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

© Rittal 2025