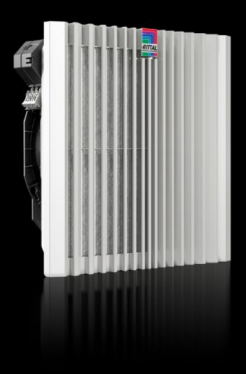
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3245.810 Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 26/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3245.810 - Ventilatore-filtro Blue e+ EMC

Unità di ventilazione completa con schermatura EMC un montaggio senza attrezzi sulle superfici. Portata d'aria 20 - $900~\text{m}^3/\text{h}$







Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3245.810
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.
Vantaggi	Facile sostituzione del filtro grazie a un nuovo meccanismo di apertura della griglia a lamelle Installazione più rapida sull'armadio grazie ai ganci a scatto ottimizzati La tecnologia ad espulsione diagonale del ventilatore garantisce una ventilazione dell'armadio più uniforme e costante grazie a una maggiore stabilità della pressione Montaggio senza l'ausilio di attrezzi
Materiale	Plastica
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità completamente assemblata, filtro EMC incluso
Ventilatore	Diagonale, motore EC
·	

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

ETIM 9	EC000320
EAN	4028177997820
Codice tariffa doganale	84145915
Peso netto	3.2
Confezione	1 pz.
Interfacce	0 - 10 V/ingresso controllo velocità modulazione ad impulsi PWM Velocità uscita
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 72 dB(A)
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C70 °C
Range temperatura di esercizio	-25 °C55 °C
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 NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP51 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm
Profondità di installazione	136 mm
Dimensioni	Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità: 156 mm
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 2,52 A
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 174,6 W
Tensione nominale di esercizio	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC	A 50 Hz: 728 m³/h
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	A 50 Hz: 931 m³/h

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

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

© Rittal 2025