Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.800 Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3238.800 - Ventilatore-filtro Blue e+ EMC

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







2

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3238.800
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	Motore assiale, a poli separati

© Rittal 2025

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	84145915
Peso Iordo	0.92
Peso netto	0.8
Confezione	1 pz.
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 52 dB(A) A 60 Hz: 54 dB(A)
Range di temperatura stoccaggio	-30 °C70 °C
Range temperatura di esercizio	-15 °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.
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
Grado di protezione NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R, 4, 4X con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 124 mm Altezza foratura: 124 mm
Profondità di installazione	64 mm
Dimensioni	Larghezza: 148,5 mm Altezza: 148,5 mm Profondità: 82,5 mm
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,1 A A 60 Hz: 0,12 A
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 14,7 W A 60 Hz: 16,5 W
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC	A 50 Hz: 40 m³/h A 60 Hz: 46 m³/h
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	A 50 Hz: 53 m³/h A 60 Hz: 64 m³/h
•	·

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

EAN	4028177997646
ETIM 9	EC000320
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