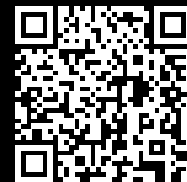


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.800

Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 31/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.800 - Ventilatore-filtro Blue e+ EMC

Unità di ventilazione completa con schermatura EMC un montaggio senza attrezzi sulle superfici. Portata d'aria 20 - 900 m³/h



Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3237.800
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

Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	A 50 Hz: 20 m ³ /h A 60 Hz: 25 m ³ /h
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC	A 50 Hz: 15 m ³ /h A 60 Hz: 18 m ³ /h
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 13 W A 60 Hz: 11,1 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,1 A A 60 Hz: 0,09 A
Dimensioni	Larghezza: 116,5 mm Altezza: 116,5 mm Profondità: 64,5 mm
Profondità di installazione	46 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 92 mm Altezza foratura: 92 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 54 con feltro in poliuretano IP 56 con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Grado di protezione NEMA	Type 12 con feltro in poliuretano Type 3, 3R con feltro in poliuretano e cuffia di protezione
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 2 A
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.
Range temperatura di esercizio	-15 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-30 °C...70 °C
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,4 kg
Peso lordo	0,486 kg
Codice tariffa doganale	84145915

Caratteristiche

ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	SK Ventilatore-filtro EMC Blue e+, 20/25 m³/h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, BHT 116,5 x 116,5 x 64,5 mm, RAL 7035

Approvazioni

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