

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.800

## Ventilatore-filtro Blue e+

Stato: 8/07/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3245.800 - Ventilatore-filtro Blue e+ EMC

Unità di ventilazione completa con schermatura EMC un montaggio senza attrezzi sulle superfici. Portata d'aria 20 - 900 m<sup>3</sup>/h



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3245.800
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	Diagonale, motore EC

# Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro in poliuretano)	A 50 Hz: 931 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro in poliuretano) DC	A 50 Hz: 728 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 173,5 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,38 A
Dimensioni	Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm Profondità: 161 mm
Profondità di installazione	141 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP51 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
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	-25 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-25 °C...70 °C
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 72 dB(A)
Interfacce	0 - 10 V/ingresso controllo velocità modulazione ad impulsi PWM Velocità uscita contatto di segnalazione guasto a potenziale libero RS485 (ModBus)
Confezione	1 pz.
Peso netto	4,01 kg
Peso lordo	4,218 kg
Codice tariffa doganale	84145915

## Caratteristiche

---

ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	SK Ventilatore-filtro EMC Blue e+, 931 m <sup>3</sup> /h, 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, LxAxP: 323 x 323 x 161 mm, RAL 7035

## Approvazioni

---

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