

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.600

## Ventilatori-filtro TopTherm

Stato: 9/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3245.600 - Ventilatori-filtro TopTherm EMC

Unità completa di ventilazione con protezione EMC per l'installazione senza utensili. Portata d'aria 20 - 900 m<sup>3</sup>/h, grado di protezione standardizzato IP 54.



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3245.600
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.
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, filtro in poliuretano incluso
Ventilatore	Diagonale, motore EC
Portata d'aria (in aspirazione libera)	A 50 Hz: 890 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 890 m <sup>3</sup> /h
Porta d'aria con filtro di uscita, incluso filtro in poliuretano (quantità x nr. d'ord.)	1 x 3243060: 630/630 m <sup>3</sup> /h 2 x 3243060: 770/770 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# Caratteristiche

Corrente nominale max.	A 50 Hz: 1,33 A A 60 Hz: 1,33 A
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 165 W A 60 Hz: 165 W
Dimensioni	Larghezza: 323 mm Altezza: 323 mm
Dimensioni di montaggio	Profondità di montaggio: 25 mm Profondità di installazione: 130,5 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 292 mm Altezza foratura: 292 mm
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 IP secondo IEC 60 529	IP51 con filtro in poliuretano IP 56 con filtro in poliuretano e cuffia di protezione
Grado di protezione NEMA	Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R con filtro in poliuretano e cuffia di protezione
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 4 A
Durata	59.000 h
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)
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.622
Peso lordo	3.822
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177652491
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

# Caratteristiche

---

ECLASS 8.0

27180716

## Approvazioni

---

Approvazioni	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
--------------	---

---

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---