

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3140.100

# Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

Stato: 29/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3140.100 - Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

I ventilatori da tetto di nuova generazione richiedono un'unica fessura di montaggio indipendentemente dalla potenza, assicurano un elevato livello di efficienza grazie al convogliamento dell'aria con una minima perdita di pressione e sono provvisti di un innovativo sistema di fissaggio che offre un elevato grado di protezione (IP54).



## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3140.100
Esecuzione	montaggio sul tetto
Descrizione prodotto	Ventilatori da tetto con alto grado di protezione e montaggio flessibile dall'interno o dall'esterno.
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità completamente preassemblata, feltro pieghettato incluso
Ventilatore	Radiale, motore a condensatore
Portata d'aria in aspirazione libera (con feltro a pieghe)	A 50 Hz: 809 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 868 m <sup>3</sup> /h
Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/598 m <sup>3</sup> /h
Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 555/565 m <sup>3</sup> /h 2 x 3243300: 670/690 m <sup>3</sup> /h

# Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera (senza feltri)	A 50 Hz: 873 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	220 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 99 W A 60 Hz: 130 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,43 A A 60 Hz: 0,56 A
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 133 mm Profondità: 400 mm
Profondità di installazione	34,6 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 258 mm Profondità feritoia: 258 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 21 senza feltro IP 54, incluso filtro a pieghe
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 3 A
Nota	Per aumentare il grado di protezione fino a IP 55, è possibile inserire un feltro in poliuretano (vedi accessori). 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.
Vita utile del ventilatore (L10, 40 °C)	A 50 Hz: 62.800 h A 60 Hz: 65.800 h
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 58 dB(A) A 60 Hz: 60 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	6 kg
Peso lordo	6,36 kg

## Caratteristiche

---

Codice tariffa doganale	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	SK Ventilatore da tetto 873/965 m <sup>3</sup> /h 230 V, 1~, 50/60 Hz LAP 400x133x400 mm

---

## Approvazioni

---

Approvazioni	CSA 30 - KC Korea Sicurezza testata TÜV UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

---