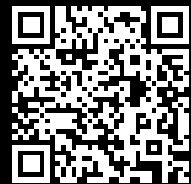


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3140.140**

**Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione**

Stato: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3140.140 - 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 3140.140
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 trifase
Portata d'aria in aspirazione libera (con filtro a pieghe)	A 50 Hz: 800 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 853 m <sup>3</sup> /h
Portata d'aria in aspirazione libera (senza filtri)	A 50 Hz: 863 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 942 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: 660/685 m <sup>3</sup> /h

# Caratteristiche

Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/600 m <sup>3</sup> /h
Tensione nominale di esercizio	380 V - 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 400 V - 480 V, 3~, 60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 98 W A 60 Hz: 130 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,17 A A 60 Hz: 0,2 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 filtro IP 54, incluso filtro a pieghe
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Nota	Per aumentare il grado di protezione fino a IP 55, è possibile inserire un filtro 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: 63.500 h A 60 Hz: 61.500 h
Range temperatura di esercizio	-20 °C...55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 56 dB(A) A 60 Hz: 58 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	6
Peso lordo	6.02

# Caratteristiche

Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177709133
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approvazioni

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