

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3140.140

Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

Stato: 14/04/2026 (Fonte: 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 feltro a pieghe)	A 50 Hz: 800 m ³ /h A 60 Hz: 853 m ³ /h
Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/600 m ³ /h
Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 555/565 m ³ /h 2 x 3243300: 660/685 m ³ /h

Caratteristiche

Portata d'aria in aspirazione libera (senza feltri)	A 50 Hz: 863 m ³ /h A 60 Hz: 942 m ³ /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 feltro 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 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: 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 kg
Peso lordo	6,02 kg
Codice tariffa doganale	84145915

Caratteristiche

ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	SK Ventilatore da tetto 863/942 m ³ /h, 400 V, 3~, 50/60 Hz, 460 V, 3~, 60 Hz LAP 400x133x400 mm

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