Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3140.140

Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



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	A 50 Hz: 800 m³/h
(con feltro a pieghe)	A 60 Hz: 853 m³/h
Portata d'aria in aspirazione libera	A 50 Hz: 863 m³/h
(senza feltri)	A 60 Hz: 942 m³/h
Air flow (with pleated filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200: 555/565 m³/h
	2 x 3243200: 660/685 m³/h

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Air flow (without filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200: 575/600 m³/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	IP 21 senza feltro
IEC 60 529	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	A 50 Hz: 63.500 h
°C)	A 60 Hz: 61.500 h
Range temperatura di esercizio	-20 °C55 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C70 °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

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025