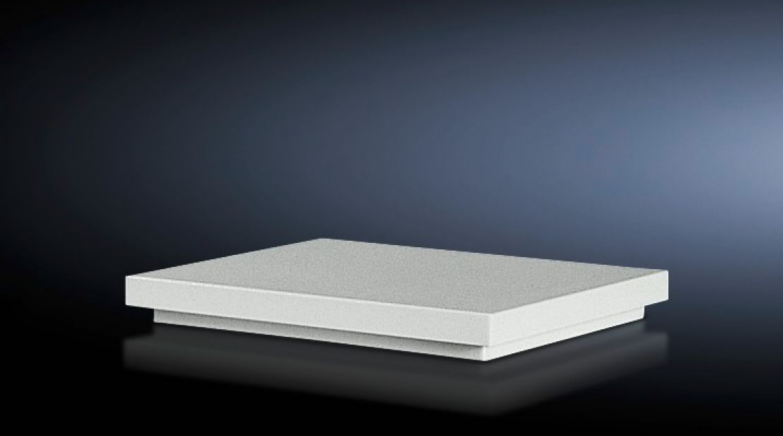
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3169.007

Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

Stato: 18/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3169.007 - Ventilatori da tetto, sopralzo di aerazione

Installazione su tutti i tetti con superfici sufficientemente ampie, portata d'aria 360 m3/h.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3169.007
Esecuzione	Unità precablata con ventilatore radiale incorporato
Product modification	Le feritoie di montaggio non sono compatibili. Per un ulteriore utilizzo del tetto è necessario il telaio adattatore 5050.700.
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Materiale di tenuta e fissaggio Dima di foratura Cavo di alimentazione (3 m)
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 65 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,55 A
Dimensioni	Larghezza: 420 mm Altezza: 95 mm Profondità: 340 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 345 mm Profondità feritoia: 265 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 43
Nota	Con l'aggiunta del supporto dotato di filtro si ottiene, nell'aeratore da tetto 3148.007, il grado di protezione IP 44
Range temperatura di esercizio	-10 °C60 °C
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 53 dB(A)
Confezione	1 pz.
Peso netto	5.828

© Rittal 2025

Caratteristiche

Peso lordo	6.135
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177165359
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3