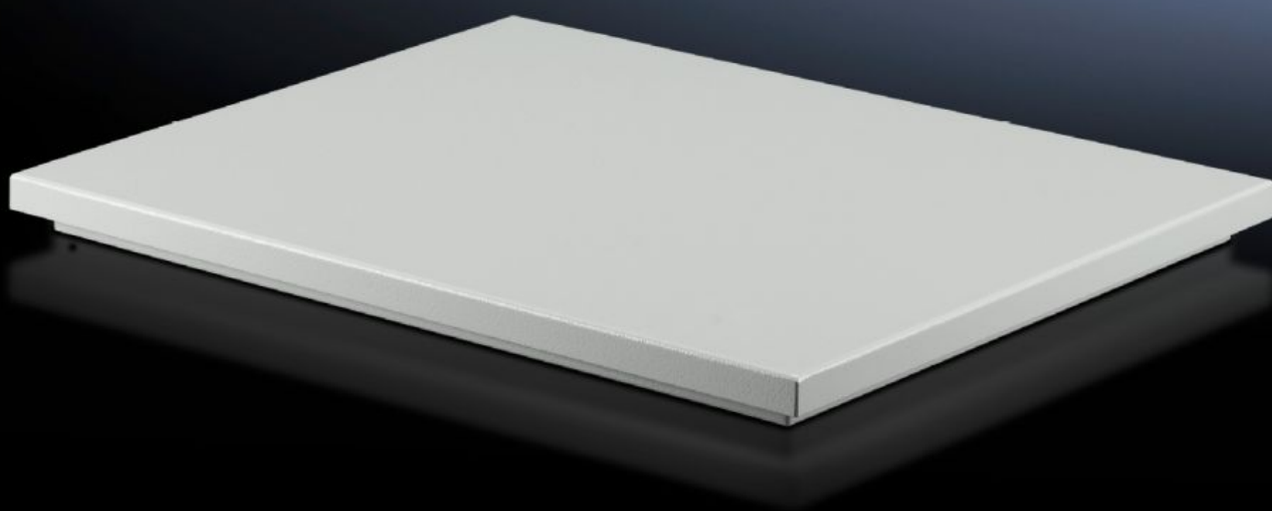


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3149.820 ventilatori da tetto TopTherm

Stato: 28/05/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3149.820 - ventilatori da tetto TopTherm per TS 8

I ventilatori da tetto per TS si adattano perfettamente alle feritoie dei condizionatori da tetto TopTherm. L'installazione è possibile anche su tutti i tetti con superfici sufficientemente ampie.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3149.820
Descrizione prodotto	I ventilatori da tetto hanno dime di montaggio identiche a quelle dei condizionatori da tetto TopTherm di potenza medio-piccola.
Product modification	Le feritoie di montaggio non sono compatibili. Per un ulteriore utilizzo del tetto è necessario il telaio adattatore 5050.701.
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Unità precablata con ventilatore radiale incorporato Materiale di tenuta e fissaggio
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 170 W A 60 Hz: 225 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,75 A A 60 Hz: 1,1 A
Dimensioni	Larghezza: 550 mm Altezza: 125 mm Profondità: 370 mm
Feritoia di montaggio	Larghezza feritoia: 475 mm Profondità feritoia: 260 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 43
Range temperatura di esercizio	-10 °C...55 °C
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 69 dB(A) A 60 Hz: 70 dB(A)
Confezione	1 pz.

Caratteristiche

Peso netto	9.87
Peso lordo	10.389
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177387157
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
-------------	-----------------------------