

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3164.115

Ventilatori da tetto

Stato: 1/06/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3164.115 - Ventilatori da tetto per VX, VX IT

Ventilatore da tetto per ambienti d'ufficio con bassissimo livello di rumorosità (40 dB) ed elevata portata volumetrica (flusso d'aria libero 1500 m³/h).



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3164.115
Vantaggi	Facilità d'installazione: nella versione con lamiera del tetto non è necessario eseguire forature di montaggio Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Ventilatori da tetto Materiale di fissaggio
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,6 A A 60 Hz: 0,7 A
Dimensioni	Larghezza: 511 mm Altezza: 227 mm Profondità: 511 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	Circuito interno IP 54
Nota	Riduzione della portata a 800 m ³ /h con contropressione di 40 Pa in caso di utilizzo di due flange per zoccolo con fori di aerazione
Range temperatura di esercizio	20 °C...55 °C

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	18.445
Peso lordo	19.416
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177309500
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK