

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Ventilatori da tetto per armadi TS, TS IT in ambienti office – SK 3164.115

Date : 25-set-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Ventilatori da tetto per armadi TS, TS IT in ambienti office – SK 3164.115

created: 25.09.2020 on www.rittal.com/it-it



Descrizione prodotto

Descrizione:	La progettazione di questa unità è stata ispirata dal principio del sistema di ventilazione integrato direttamente nell'armadio di comando. Con il suo utilizzo si ottengono vantaggi concorrenziali: riduzione dei costi, ottime prestazioni e facilità di montaggio. Il ventilatore da tetto può essere ordinato con o senza lamiera del tetto. Se si sceglie la versione con lamiera del tetto, i ventilatori da tetto sono forniti premontati. La lamiera del tetto è dotata anche di un ingresso cavi posteriore integrato, con inserto scorrevole e guarnizione di tenuta in gomma. La sua caratteristica innovativa è una portata d'aria elevata in rapporto ad una rumorosità molto bassa. Ciò consente installazioni in ambienti d'ufficio che richiedono apparecchiature particolarmente silenziose.
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
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

Caratteristiche di prodotto

Portata d'aria (in aspirazione libera):	1500 m ³ /h 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
--	--

Portata d'aria in aspirazione libera (senza feltri):

Portata d'aria in aspirazione libera (con feltri):

Tensione nominale di esercizio: 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensioni: Larghezza: 511 mm
Altezza: 227 mm
Profondità: 511 mm

Dima di foratura necessaria: Larghezza: 410 mm
Profondità: 410 mm

Range di temperatura: Esercizio (ambiente): +20 °C...+55 °C

Potenza nominale assorbita P_{ej} : A 50 Hz: 68 W
A 60 Hz: 81 W

Corrente nominale max.: A 50 Hz: 0,6 A
A 60 Hz: 0,7 A

Livello di rumorosità: A 50 Hz: 40 dB(A)
A 60 Hz: 40 dB(A)

eCl@ss 8.0/8.1: 27180716

Confezione: 1 pz.

Peso/Conf.: 22 kg

EAN: 4028177309500

Codice tariffa doganale: 84145915

ETIM 7.0: EC000320

ETIM 6.0: EC000320

eCl@ss 8.0/8.1: 27180716

eCl@ss 6.0/6.1: 27180716

Descrizione prodotto: SK Ventil. Tetto 115V 50/60Hz

Approvazioni

Approvazioni: Approval overview

Certificati: EAC

Descrizioni: Dichiarazione di conformità
