Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3145.000

Ventilatori tangenziali per sistemi da 19"

Stato: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3145.000 - Ventilatori tangenziali per sistemi da 19" Portata d'aria 320 m³/h

Ventilatori tangenziali 2 HE con portata d'aria fino a 320 m3/h. Il basso livello di rumorosità (52 dB) ne consente l'impiego anche negli ambienti d'ufficio.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3145.000		
Descrizione prodotto	l ventilatori tangenziali per il montaggio su telaio rack 19" garantiscono un maggiore flusso d'aria e basso livello di rumoro		
Colore	RAL 9005		
Parti incluse nella fornitura	Unità precablata pronta per l'allacciamento Filtro		
Numero di giri	2.245 rpm		
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz		
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 37 W A 60 Hz: 46 W		
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,32 A		
Dimensioni	Larghezza: 482,6 mm Altezza: 88 mm Profondità: 158 mm		
Livello di rumorosità	A 50 Hz: 52 dB(A) A 60 Hz: 62 dB(A)		
Differenza pressione statica max.	65 - 70 Pa		
Range temperatura di esercizio	-10 °C55 °C		
Circuito interno a 50 Hz	320 m³/h		
Circuito interno a 60 Hz	330 m³/h		
Confezione	1 pz.		
Peso netto	2.3		
Peso lordo	2.388		

© Rittal 2025

Caratteristiche

Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177037151
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità	

© Rittal 2025 3