Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3120.200 Regolatore di velocità

Stato: 19/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3120.200 - Regolatore di velocità Per ventilatori-filtro e scambiatori di calore aria-aria

Regolatore di velocità in funzione della temperatura impostata, per conseguire una riduzione del livello di rumorosità e un risparmio energetico durante il funzionamento.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3120.200	
Descrizione prodotto	Regolatore di velocità in funzione della temperatura impostata, per conseguire una riduzione del livello di rumorosità e un risparmio energetico durante il funzionamento.	
Dati tecnici	Montaggio su guida di supporto da 35 mm EN 50 022 Ritardo di fase con microcontrollore Potenza max. ventilatore 300 W o 2 A	
Parti incluse nella fornitura	Regolatore di velocità Sonda NTC, lunghezza 1,80 m	
Confezione	1 pz.	
Numero di giri	100 %	
Nota	Utilizzabile solo per motori e/o apparecchi AC monofase Non adatto per motori EC	
Dimensioni	Larghezza: 105 mm Altezza: 90,5 mm Profondità: 60,2 mm	
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C55 °C	
Tensione nominale di esercizio	100 V - 230 V	
Peso netto	0.359	
Peso lordo	0.39	
Codice tariffa doganale	90321020	
EAN	4028177631441	
E-Number Sweden	E7239754	
	L/237/0 4	

© Rittal 2025

2

Caratteristiche

ETIM 9	EC000256	
ETIM 8	EC000256	
ECLASS 8.0	27142320	

Approvazioni

Approvazioni	UR
Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 3