### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3120.200 Regulador de rotações

Estado: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



# SK 3120.200 - Regulador de rotações para ventiladores com filtro e trocadores de calor ar-ar

Regulagem das rotações dependente da temperatura para reduzir o nível de ruído e o consumo de energia no funcionamento com carga parcial.

#### Recursos

Cód. Ref.	SK 3120.200	
Descrição do produto	Regulagem das rotações dependente da temperatura para reduzir o nível de ruído e o consumo de energia no funcionamento com carga parcial.	
Dados técnicos	Montagem em trilho de suporte de 35 mm segundo a norma EN 50 022 Corte de fase com microcontrolador Potência máx. dos ventiladores de 300 W ou 2 A	
Escopo de fornecimento	Regulador de rotações Sensor NTC com 1,80 m de comprimento	
Emb.	1 unid.	
Nº de rotações	100 %	
Nota	Aplicação somente em aparelhos ou motores AC monofásicos Inadequado para motores EC	
Dimensões	Largura: 105 mm Altura: 90,5 mm Profundidade: 60,2 mm	
Faixa de regulagem	20 °C55 °C	
Tensão nominal de serviço	100 V - 230 V	
Peso líquido	0.359	
Peso bruto	0.39	
Número da tarifa alfandegária	90321020	
EAN	4028177631441	
E-Number Sweden	E7239754	

© Rittal 2025

2

#### Recursos

ETIM 9	EC000256	
ETIM 8	EC000256	
ECLASS 8.0	27142320	

## Aprovações

Aprovações	UR
Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025 3