

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3120.200

Regulador de rotações

Estado: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 °C...55 °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

Recursos

ETIM 9 EC000256

ETIM 8 EC000256

ECLASS 8.0 27142320

Aprovações

Aprovações UR

Certificados EAC

Explicações Declaration of conformity
Declaración de conformidad UK