



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 kg
Peso bruto	0,39 kg
Número da tarifa alfandegária	90321020
ETIM 9	EC000256
ETIM 8	EC000256

Recursos

ECLASS 8.0

27142320

Descrição do produto

SK - REGULADOR VELOCIDADE Ventilador 230V

Aprovações

Aprovações

UR

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK