

Detalles generales

Producto: Resistencia flexible de silicon para motores

Serie: RFLEX-SLC

Empaque: Caja de Cartón

Modelo

Resistencia de silicon flexible anti condensación de motores, 120V, 300W,

Descripción

Resistencia flexible hecha en silicon para evitar condensación en motores, 120V, hasta 300W y 150°C

Especificaciones

Resistencia de calentamiento

Aplicación: anti condensación en motores

Elemento de calentamiento: Cinta Níquel - Cromo

Calibre de elemento: 2.3 mm X 0.076 mm

Ohms por metro: 6.5 Ω (1.98 Ω /ft)

Cuerpo: Silicon flexible 0.3 mm

Ancho: 100 mm (3.93 in)

Largo: 500 mm (19.68 in)

Espesor típico: 3 mm (0.120 in)

Extensión: Fibra de vidrio (15 cm)

Potencia: 300 W

Voltaje: 120 V

Temperatura máxima entregada: 150°C

Sensor integrado: Ninguno

