

Características elétricas:

Item	Descrição
Tensão nominal	12 V DC
Tensão Operação	6-16 V DC
Tensão inicial	<6 V
Corrente nominal	0,3 ± 10% A
Potência de entrada	3,6 W
Velocidade de rotação	2600 ± 10% RPM
Volume máximo de ar	95,6 CFM
Ruído bucal máximo	41 dB
Rigidez dielétrica	Quando a tensão de 500 volts é aplicada, a impedância entre a estrutura externa e o fio terminal não deve ser inferior a 10 megohms.
Series	4 pólos
Início automático	Não
Direção de corrida	No sentido anti-horário, a partir da superfície das pás do ventilador.
Vida	25.000 horas

Características mecânicas:

Item	Descrição
Tamanho	120 x 120 x 25 mm
Lâmina da ventoinha	PBT
Quadro de ventilador	PBT
Lasca	477IC
Categoria de rolamento	Rolamentos impregnados de óleo
Chapa de aço silício	10 peças
Fio esmaltado	Cobre puro
Fio eletrônico	Cabo 1007/26# L= 280 ± 10% mm

Ambiente operacional de referência

Temperatura operacional: -10°C A +70°C

Temperatura de armazenamento: -40°C A +75°C

Umidade operacional: 5 A 90% UR

Umidade de armazenamento: 5 A 95% UR

Garantia da Qualidade:

Teste de queda:

Sob condições normais de embalagem, o ventilador pode suportar que três lados da embalagem geral caiam de uma altura de 80 cm para uma placa de madeira de 10 cm de espessura, e o ventilador estará seguro.

PROTEÇÃO DE ROTOR BLOQUEADO

A impedância do enrolamento do motor protege o motor contra incêndio em 15 minutos de condição de rotor bloqueado na tensão nominal.

NOTAS:

1. Não toque no impulsor e nunca carregue os fios de condução do ventilador. Os rolamentos e os fios de condução podem ser danificados.
2. Não use o ventilador em ambiente de gás ou líquido corrosivo.
3. Não armazene o ventilador em ambiente de alta umidade. Evite armazenar o ventilador por mais de 6 meses. Para armazenamento de longo prazo.
4. Enquanto o ventilador está em funcionamento. Não bloqueie o ventilador intencionalmente por um longo período de tempo para evitar o aquecimento que pode causar danos permanentes.

