FOLHA DE DADOS

Motor Monofásico de Indução - Rotor de Gaiola



: 10s (frio) 6s (quente)

: -20°C a +40°C

: IC411 - TFVE

: 80 K

: 1000 m

: IP55

: B34D

: 111 lb

: Ambos

: 72.0 dB(A)

: Partida direta

: S1

: TERRA VIDA Referencia do cliente : AGROMAP

: W22 Bomba JP Monofásico Código do produto: 13886784 Linha do produto

Tempo de rotor bloqueado

Elevação de temperatura

Temperatura ambiente

Método de refrigeração

Regime de serviço

Grau de proteção

Forma construtiva

Nível de ruído²

Sentido de rotação1

Método de partida

Massa aproximada³

Altitude

Carcaça : 112M

Potência : 3.7 kW (5 HP-cv)

Número de polos : 2 Frequência : 60 Hz Tensão nominal : 220/440 V Corrente nominal : 21.4/10.7 A Corrente de partida : 171/85.6 A

: 8.0

lp/In Corrente a vazio : 7.40/3.70 A Rotação nominal : 3525 rpm

Escorregamento : 2.08 % Conjugado nominal : 7.40 ft.lb Conjugado de partida : 260 % Conjugado máximo : 250 % Classe de isolamento : F Fator de serviço : 1.15

Momento de inércia (J) : 0.2164 sq.ft.lb

Potência 50% 75% 100% Esforços na fundação Rendimento (%) 80.0 82.3 83.4 Tração máxima

: 63 lb Cos Φ 0.84 0.91 0.94 Compressão máxima : 173 lb

Dianteiro Traseiro Tipo de mancal 6307 ZZ 6206 ZZ Vedação V'Ring V'Ring Intervalo de lubrificação

Quantidade de lubrificante Tipo de lubrificante Mobil Polyrex EM

Observações

Esta revisão substitui e cancela a anterior, a qual deverá ser eliminada.

- (1) Olhando a ponta de eixo dianteira do motor.
- (2) Medido a 1m e com tolerancia de +3dB(A).
- (3) Massa aproximada sujeito a alteração após fabricação.
- (4) Em 100% da carga nominal.

Os valores indicados são valores médios com base em ensaios e para alimentação em rede senoidal, sujeitos as tolerancias da norma ABNT NBR 17094.

Rev.	Re	sumo das modificações	Executado	Verificado	Data
Executor					
Verificador				Página	Revisão
Data	22/06/2023			1/1	