FOLHA DE DADOS

Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



Cliente : AUTENTICA AUTOMACAO DRIVES ROBOTIC A SERVICOS LTDA

Linha do produto : W22 - Bomba Monobloco JM Código do produto : 11600998

Tempo de rotor bloqueado : 10 s (quente) 18 s (frio) Carcaça : 90S Potência Elevação de temperatura : 80 K : 2.2 kW (3 HP-cv) Número de polos Regime de serviço : S1 : 2 : -20 °C a +40 °C Frequência : 60 Hz Temperatura ambiente Altitude Tensão nominal : 220/380/440 V : 1000 m Corrente nominal Grau de proteção : IP55 : 8.04/4.65/4.02 A Corrente de partida : 59.5/34.4/29.7 A Método de refrigeração : IC411 - TFVE Forma construtiva : B34D lp/In : 7.4 Sentido de rotação1 : Ambos Corrente a vazio : 4.00/2.32/2.00 A : 68.0 dB(A) Rotação nominal : 3450 rpm Nível de ruído² Escorregamento : 4.17 % Classe de vibração : A Conjugado nominal : 0.621 kgfm Método de partida : Partida direta Conjugado de partida : 340 % Massa aproximada³ : 22.2 kg Conjugado mínimo : 285 % Plano de pintura : 207A Conjugado máximo : 350 % : RAL 5009 Cor Classe de isolamento : F Categoria : N : 1.15 Fator de serviço Momento de inércia (J) : 0.0020 kgm² Potência 50% 75% 100% Tipo de carga acionada Rendimento (%) 84.6 85.5 85.5 Conjugado da carga : -Momento de inércia Cos Φ 0.66 0.78 0.84 ٠_ Dianteiro Traseiro Esforços na fundação Tração máxima Tipo de mancal 6206-ZZ 6204-ZZ : 51 kgf

Compressão máxima

Observações

Intervalo de lubrificação

Quantidade de lubrificante Tipo de lubrificante

Especificação : IEC 60034-1 / ABNT NBR 17094-1 Vibração : IEC 60034-14

MOBIL POLYREX EM

Ensaios : IEC 60034-2 / ABNT NBR 17094-3 Tolerância : IEC 60034-1 / ABNT NBR 17094-1

Ruído : IEC 60034-9

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.

Os valores indicados são valores médios com base em ensaios e para alimentação em rede senoidal, sujeitos as tolerâncias da norma ABNT-NBR 17094-1.

: 73 kgf

(3) Massa aprox	imada sujeito a aite	ração apos fabricação.			
Rev.	Resumo das modificações		Rev.	Verificado	Data
Executor	bruna.scamargo				,
Verificador				Página	Rev.
Data	19/07/2023			1/1	0