

FOLHA DE DADOS



Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola

Cliente :

Linha do produto : W22 Super Premium Trifásico Código do produto : 15232727

Carcaça	: 112M	Tempo de rotor bloqueado	: 41s (frio) 23s (quente)
Potência	: 3.7 kW (5 HP-cv)	Elevação de temperatura	: 80 K
Número de polos	: 4	Regime de serviço	: S1
Frequência	: 60 Hz	Temperatura ambiente	: -20°C a +40°C
Tensão nominal	: 220/380 V	Altitude	: 1000 m
Corrente nominal	: 14.3/8.28 A	Grau de proteção	: IP55
Corrente de partida	: 107/62.1 A	Método de refrigeração	: IC411 - TFVE
Ip/In	: 7.5	Forma construtiva	: B3D
Corrente a vazio	: 8.00/4.63 A	Sentido de rotação ¹	: Ambos
Rotação nominal	: 1755 rpm	Nível de ruído ²	: 56.0 dB(A)
Escorregamento	: 2.50 %	Método de partida	: Partida direta
Conjugado nominal	: 2.05 kgfm	Massa aproximada ³	: 45.9 kg
Conjugado de partida	: 260 %		
Conjugado máximo	: 350 %		
Classe de isolamento	: F		
Fator de serviço	: 1.25		
Momento de inércia (J)	: 0.0180 kgm ²		
Categoria	: N		

Potência	50%	75%	100%	Esforços na fundação	
Rendimento (%)	88.3	89.6	90.3	Tração máxima	: 128 kgf
Cos Φ	0.55	0.68	0.75	Compressão máxima	: 174 kgf

		<u>Dianteiro</u>	<u>Traseiro</u>
Tipo de mancal	:	6207 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.	Resumo das modificações	Executado	Verificado	Data
Executor				
Verificador			Página	Revisão
Data	14/10/2024		1 / 1	