FOLHA DE DADOS

Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



Cliente :

Linha do produto : W22 IR2 Trifásico Código do produto : 11401328

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

: 80 K

: 1000 m

: IP55

: B3D

: Ambos

: 67.4 kg

: 58.0 dB(A)

: Partida direta

: -20°C a +40°C

: IC411 - TFVE

: S1

Carcaça : 132S

Potência : 7.5 kW (10 HP-cv)

Número de polos : 4 Freguência : 60 Hz

Tensão nominal : 220/380/440 V Corrente nominal : 25.8/14.9/12.9 A

Corrente nominal : 25.8/14.9/12.9 A Corrente de partida : 204/118/102 A

Ip/In : 7.9

Corrente a vazio : 11.0/6.37/5.50 A

Rotação nominal : 1760 rpm

Escorregamento : %

Conjugado nominal : 4.14 kgfm
Conjugado de partida : 220 %
Conjugado máximo : 320 %
Classe de isolamento : F
Fator de serviço : 1.15

Momento de inércia (J) : 0.0489 kgm²

Categoria : N

Potência 50% 75% 100% Esforços na fundação

Rendimento (%)Tração máxima: 211 kgfCos ΦCompressão máxima: 280 kgf

Perdas nos pontos de operação normativos (rotação;conjugado), em relação a potência nominal

P1 (0,9;1,0)	P2 (0,5;1,0)	P3 (0,25;1,0)	P4 (0,9;0,5)	P5 (0,5;0,5)	P6 (0,5;0,25)	P7 (0,25;0,25)
9.7	8.2	7.5	4.9	3.3	2.3	1.5

DianteiroTraseiroTipo de mancal:6308 ZZ6207 ZZVedação:V'RingV'RingIntervalo 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.	Res	sumo das modificações		Executado	Verificado	Data	
Executor							
Verificador					Página	Revisão	
Data	23/11/2023				1/2		

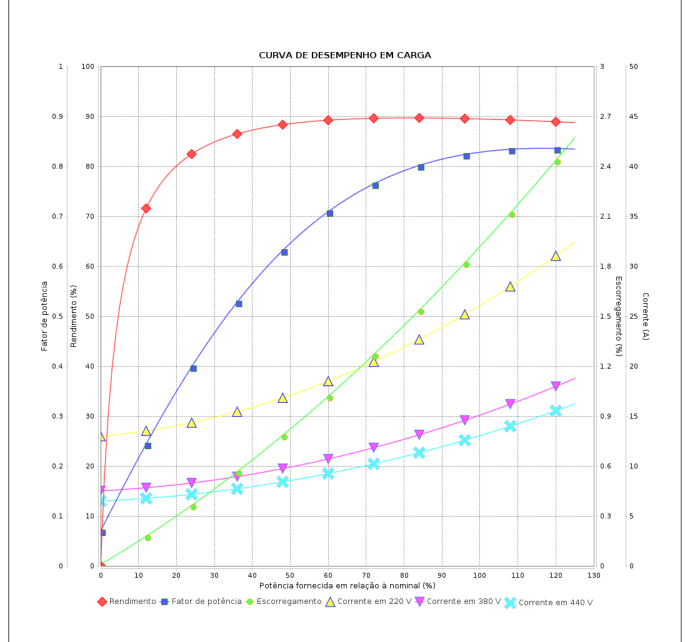
CURVA DE DESEMPENHO EM CARGA

Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



Cliente :

Linha do produto : W22 IR2 Trifásico Código do produto : 11401328



Desempenho	: 2:	20/380/440 V 60 Hz 4	P				
Corrente nominal Ip/In Conjugado nomina Conjugado de parti	: 7 I : 4 da : 2	5.8/14.9/12.9 A .9 .14 kgfm 20 %	Regime d Classe de Fator de s	Momento de inércia (J) Regime de serviço Classe de isolamento Fator de serviço		: 0.0489 kgm² : S1 : F : 1.15	
Conjugado máximo Rotação nominal		20 % 760 rpm	, ,	Elevação de temperatura Categoria			
Rev. Resumo das		sumo das modificaçõo	es	Executado	Verificado	Data	
Executor							
Verificador		1			Página	Revisão	
Data	23/11/2023	1			2/2		