

FOLHA DE DADOS



Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola

Cliente : Colhiasso e Miranda Ltda ME
Referencia do cliente : contato@liloredutores.com.br

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico Código do produto : 12219128

Carcaça	: 132M	Tempo de rotor bloqueado	: 36s (frio) 20s (quente)
Potência	: 3 kW (4 HP-cv)	Elevação de temperatura	: 80 K
Número de polos	: 8	Regime de serviço	: S1
Frequência	: 60 Hz	Temperatura ambiente	: -20°C a +40°C
Tensão nominal	: 220/380 V	Altitude	: 1000 m
Corrente nominal	: 12.6/7.32 A	Grau de proteção	: IP55
Corrente de partida	: 88.5/51.2 A	Método de refrigeração	: IC411 - TFVE
Ip/In	: 7.0	Forma construtiva	: B34D
Corrente a vazio	: 7.60/4.40 A	Sentido de rotação ¹	: Ambos
Rotação nominal	: 865 rpm	Nível de ruído ²	: 52.0 dB(A)
Escorregamento	: 3.89 %	Método de partida	: Partida direta
Conjugado nominal	: 3.38 kgfm	Massa aproximada ³	: 82.0 kg
Conjugado de partida	: 220 %		
Conjugado máximo	: 270 %		
Classe de isolamento	: F		
Fator de serviço	: 1.25		
Momento de inércia (J)	: 0.0888 kgm ²		
Categoria	: N		

Potência	50%	75%	100%	Esforços na fundação Tração máxima : 127 kgf Compressão máxima : 209 kgf
Rendimento (%)	84.5	86.0	86.5	
Cos Φ	0.51	0.64	0.72	

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)
14.8	13.0	13.4	7.6	5.7	4.2	3.3

	Dianteiro	Traseiro
Tipo de mancal	: 6308 ZZ	: 6207 ZZ
Vedação	: V'Ring	: V'Ring
Intervalo de lubrificação	: -	: -
Quantidade de lubrificante	: -	: -
Tipo de lubrificante	: Mobil Polyrex EM	

Observações
www.liloredutores.com.br

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				
Data	15/05/2023		Página 1 / 1	Revisão

