FOLHA DE DADOS



Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola Cliente Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico 11800168 Código do produto: : 25s (frio) 14s (quente) Carcaça Tempo de rotor bloqueado Potência : 1.1 kW (1.5 HP-cv) Elevação de temperatura : 80 K Número de polos Regime de serviço : S1 : 2 Frequência : 60 Hz Temperatura ambiente : -20°C a +40°C Tensão nominal : 220/380/440 V Altitude : 1000 m Corrente nominal : 4.14/2.40/2.07 A Grau de proteção : IP55 Corrente de partida Método de refrigeração : IC411 - TFVE : 31.5/18.2/15.7 A : 7.6 Forma construtiva : B3D lp/ln Sentido de rotação¹ Corrente a vazio : 2.15/1.24/1.07 A : Ambos Rotação nominal : 3450 rpm Nível de ruído² : 62.0 dB(A) Escorregamento : 4.17 % Método de partida : Partida direta Conjugado nominal : 0.311 kgfm Massa aproximada³ : 14.0 kg Conjugado de partida : 360 % Conjugado máximo : 340 % : F Classe de isolamento Fator de serviço : 1.25 Momento de inércia (J) : 0.0009 kgm² Categoria Potência 50% 75% 100% Esforços na fundação Rendimento (%) 80.5 83.0 84.0 Tração máxima : 26 kgf Cos Φ 0.63 0.75 0.83 Compressão máxima : 40 kgf Perdas nos pontos de operação normativos (rotação;conjugado), em relação a potência nominal Dianteiro Traseiro

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)
18.0	14.8	14.3	10.4	6.6	5.0	3.3

Tipo de mancal 6204 ZZ 6203 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	25/09/2024				1/1		