## FOLHA DE DADOS



Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola Cliente Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico 11393462 Código do produto: : 19s (frio) 11s (quente) Carcaça : L80 Tempo de rotor bloqueado Potência : 1.1 kW (1.5 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 : 4.30/2.49 A Grau de proteção : IP55 Corrente de partida Método de refrigeração : IC411 - TFVE : 31.8/18.4 A : 7.4 Forma construtiva : B3D lp/ln Sentido de rotação<sup>1</sup> Corrente a vazio : 2.60/1.51 A : Ambos Rotação nominal : 1725 rpm Nível de ruído<sup>2</sup> : 48.0 dB(A) Escorregamento : 4.17 % Método de partida : Partida direta Conjugado nominal : 0.621 kgfm Massa aproximada<sup>3</sup> : 17.8 kg Conjugado de partida : 340 % Conjugado máximo : 340 % : F Classe de isolamento Fator de serviço : 1.25 Momento de inércia (J) : 0.0037 kgm<sup>2</sup> Categoria Potência 50% 75% 100% Esforços na fundação Rendimento (%) 79.5 82.5 84.0 Tração máxima : 58 kgf Cos Φ 0.58 0.71 0.80 Compressão máxima : 76 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) 18.2 15.4 15.3 10.7 7.4 5.8 4.1 Dianteiro Traseiro Tipo de mancal 6204 ZZ 6203 ZZ V'Ring Vedação 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	20/05/2025				1/1	