## FOLHA DE DADOS



Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola Cliente Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico 11405420 Código do produto: : 18s (frio) 10s (quente) Carcaça : 160M Tempo de rotor bloqueado Potência : 15 kW (20 HP-cv) Elevação de temperatura : 80 K Número de polos Regime de serviço : S1 : 4 Frequência : 60 Hz Temperatura ambiente : -20°C a +40°C Tensão nominal : 220/380/440 V Altitude : 1000 m Corrente nominal : 52.2/30.2/26.1 A Grau de proteção : IPW55 Corrente de partida Método de refrigeração : IC411 - TFVE : 444/257/222 A lp/ln : 8.5 Forma construtiva : B3D Sentido de rotação<sup>1</sup> Corrente a vazio : 24.0/13.9/12.0 A : Ambos Rotação nominal : 1770 rpm Nível de ruído<sup>2</sup> : 64.0 dB(A) Escorregamento : 1.67 % Método de partida : Partida direta Conjugado nominal : 8.25 kgfm Massa aproximada<sup>3</sup> : 130 kg Conjugado de partida : 260 % Conjugado máximo : 280 % : F Classe de isolamento Fator de serviço : 1.25 Momento de inércia (J) : 0.1471 kgm<sup>2</sup> Categoria Potência 50% 75% 100% Esforços na fundação Rendimento (%) 91.6 92.7 93.0 Tração máxima : 299 kgf Cos Φ 0.64 0.75 0.81 Compressão máxima : 428 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) 7.2 6.1 6.0 3.8 2.7 1.9 1.3 Dianteiro Traseiro Tipo de mancal 6309 ZZ C3 6209 ZZ C3 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	07/10/2025			1/1	