

## FOLHA DE DADOS

Motor elétrico trifásico de indução



Produto: MB2P082C00B34CT000

Código do produto: MB0005431

Carcaça	: 80M	Temperatura ambiente (°C)	: -20 a 40
Potência nominal kW (CV)	: 1,5 (2)	Altitude (m)	: 1000
Número de polos	: 2	Grau proteção	: IP55
Frequência (Hz)	: 60	Método refrigeração	: IC411 - TEFC
Rotação nominal (rpm)	: 3460	Nível de ruído (db(A))	: 70
Tensão nominal (V)	: 220D/380Y	Sentido rotação <sup>1</sup>	: Ambos
Corrente nominal (A)	: 5,9/3,4	Forma construtiva	: B34T
Corrente partida (A)	: 44,84/25,84	Flange	: C-DIN 120
Corrente a vazio (A)	: 2,73/1,58	Cor	: Azul Munsell 8B 4.5/3.25
Ip/IN	: 7,6	Plano pintura	: C3M
Escorregamento (%)	: 4,0	Massa estimada <sup>2</sup> (kg)	: 13,5
Conjugado nominal (kgf.m)	: 0,41	Dados dos mancais	: Dianteiro Traseiro
Conjugado de partida (%)	: 370	Tipo de mancal	: 6204 ZZ 6203 ZZ
Conjugado máximo (%)	: 370	Vedação	: V-Ring V-Ring
Momento de inércia (kgm <sup>2</sup> )	: 0,0011	Tipo de lubrificante	: Mobil Polyrex EM
Fator de serviço	: 1,25	Intervalo de lubrificação	: Permanente
Tempo rotor bloqueado (s)	: 6	Potência	Rendimento Fator de potência
Regime de serviço	: S1	100%	85,5 0,79
Classe isolamento	: F	75%	84,8 0,7
Categoria	: N	50%	83,2 0,57
Elevação temperatura (K)	: 80	Classificação de eficiência <sup>3</sup>	: IR3
Método partida	: Direto		

Notas adicionais:

<sup>1</sup> Sentido de rotação visto na ponta de eixo dianteira no motor.

<sup>2</sup> Massa aproximada sujeito a variação.

<sup>3</sup> Os valores apresentados são valores médios, obtidos com base em testes, considerando alimentação em rede senoidal, e estão sujeitos às tolerâncias especificadas pela norma ABNT NBR 17094.