

# FOLHA DE DADOS



## Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola

Cliente	: KMABRASIL			
Linha do produto	: Geral Trifásico	Código do produto	: 15065337	
Carcaça	: D56	Tempo de rotor bloqueado	: 45s (frio) 25s (quente)	
Potência	: 0.75 kW (1 HP-cv)	Elevação de temperatura	: 80 K	
Número de polos	: 2	Regime de serviço	: Cont.(S1)	
Frequência	: 60 Hz	Temperatura ambiente	: -20°C a +40°C	
Tensão nominal	: 220/380 V	Altitude	: 1000 m	
Corrente nominal	: 3.02/1.75 A	Grau de proteção	: IP21	
Corrente de partida	: 23.3/13.5 A	Método de refrigeração	: IC01 - ODP	
Ip/In	: 7.7x(Cód. K)	Forma construtiva	: B3D	
Corrente a vazio	: 1.55/0.900 A	Sentido de rotação <sup>1</sup>	: Ambos	
Rotação nominal	: 3470 rpm	Nível de ruído <sup>2</sup>	: 66.0 dB(A)	
Escorregamento	: 3.61 %	Método de partida	: Partida direta	
Conjugado nominal	: 0.211 kgfm	Massa aproximada <sup>3</sup>	: 11.2 kg	
Conjugado de partida	: 280 %			
Conjugado máximo	: 340 %			
Classe de isolamento	: F			
Fator de serviço	: 1.40			
Categoria	: N			
Potência	50%	75%	100%	
Rendimento (%)	75.0	79.0	80.5	
Cos Φ	0.63	0.75	0.81	
Esforços na fundação		Tração máxima	: 17 kgf	
		Compressão máxima	: 28 kgf	
Tipo de mancal	: <u>Dianteiro</u> 6204 ZZ	<u>Traseiro</u> 6203 ZZ		
Vedação	: Sem vedação	Sem vedação		
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	11/07/2020		1 / 1	