

FOLHA DE DADOS



Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola

Cliente : Colhiasso e Miranda Ltda ME
Referencia do cliente : contato@liloredutores.com.br

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico Código do produto : 12219018

Carcaça	: 100L	Tempo de rotor bloqueado	: 63s (frio) 35s (quente)
Potência	: 1.5 kW (2 HP-cv)	Elevação de temperatura	: 80 K
Número de polos	: 6	Regime de serviço	: S1
Frequência	: 60 Hz	Temperatura ambiente	: -20°C a +40°C
Tensão nominal	: 220/380 V	Altitude	: 1000 m
Corrente nominal	: 6.40/3.71 A	Grau de proteção	: IP55
Corrente de partida	: 39.0/22.6 A	Método de refrigeração	: IC411 - TFVE
Ip/In	: 6.1	Forma construtiva	: B34D
Corrente a vazio	: 4.00/2.32 A	Sentido de rotação ¹	: Ambos
Rotação nominal	: 1160 rpm	Nível de ruído ²	: 49.0 dB(A)
Escorregamento	: 3.33 %	Método de partida	: Partida direta
Conjugado nominal	: 9.15 ft.lb	Massa aproximada ³	: 74.4 lb
Conjugado de partida	: 260 %		
Conjugado máximo	: 280 %		
Classe de isolamento	: F		
Fator de serviço	: 1.25		
Momento de inércia (J)	: 0.3384 sq.ft.lb		
Categoria	: N		

Potência	50%	75%	100%	Esforços na fundação	
Rendimento (%)	84.0	86.0	86.5	Tração máxima	: 157 lb
Cos Φ	0.50	0.63	0.71	Compressão máxima	: 231 lb

		<u>Dianteiro</u>	<u>Traseiro</u>
Tipo de mancal	:	6206 ZZ	6205 ZZ
Vedação	:	V'Ring	V'Ring
Intervalo de lubrificação	:	-	-
Quantidade de lubrificante	:	-	-
Tipo de lubrificante	:	Mobil Polyrex EM	

Observações
www.liloredutores.com.br

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	16/05/2023		1 / 1	

1 2 3 4 5 6

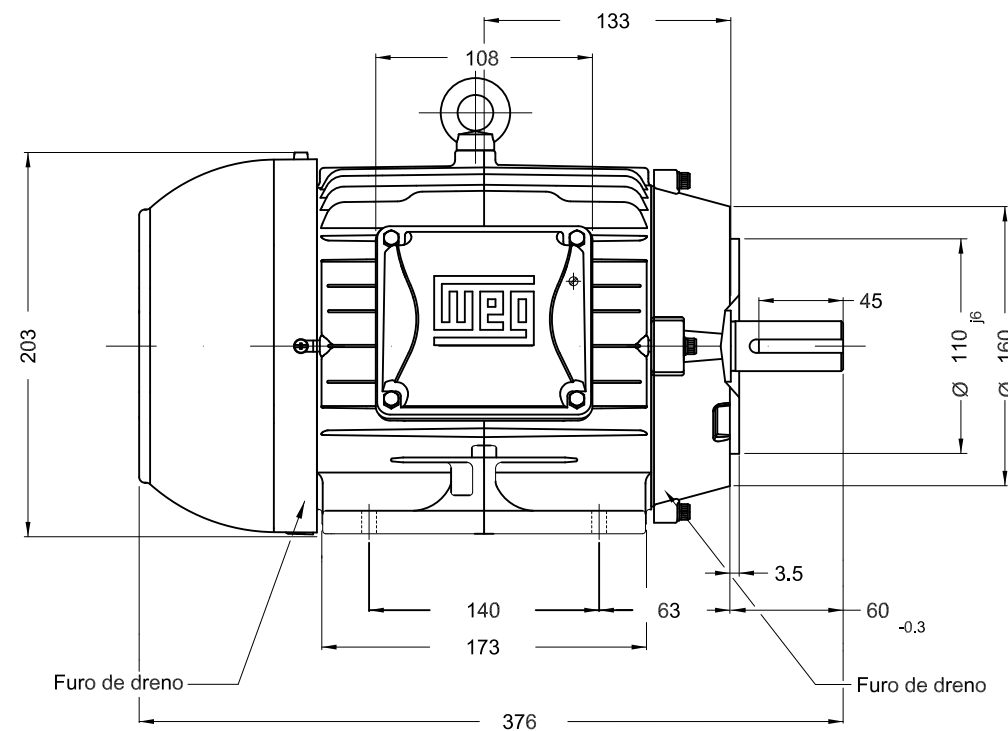
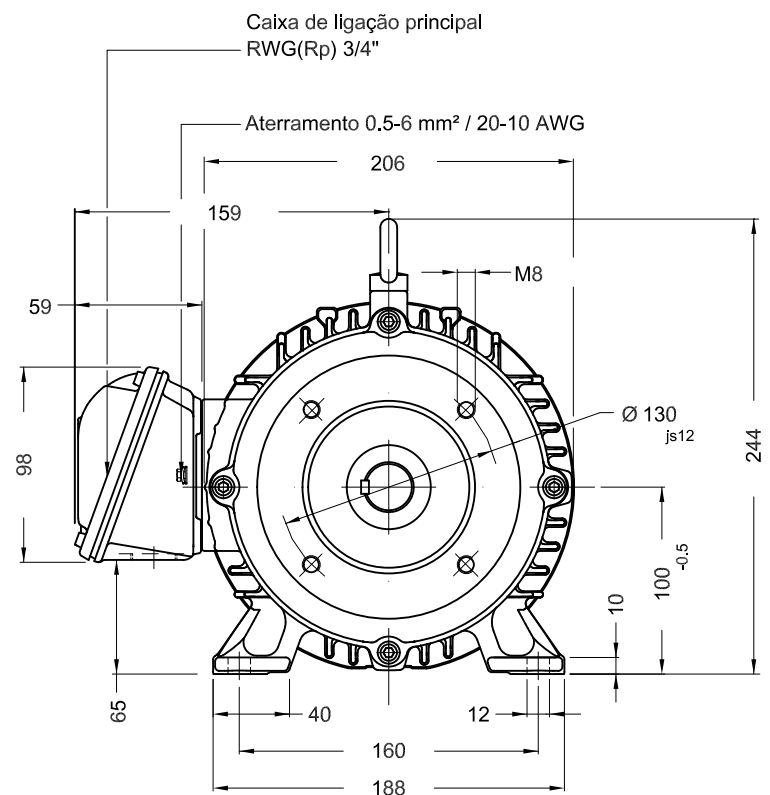
A

B

C

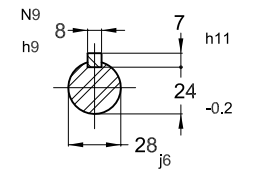
D

E



1.5 kW (2 HP-cv) 06 Polos 60 Hz A

Ponta de eixo Dianteira



Cor RAL 5009
Plano de pintura 207A
Forma construtiva B34D

ECM		LOC	RESUMO MODIFICAÇÃO			HYBRISUSER					00
EXECUTOR	HYBRISUSER					EXECUTADO	VERIFICADO	LIBERADO	DATA	VER	
VERIFICADOR											
LIBERADOR											
DATA LB.		WMO	Jaragua do Sul	Engenharia de Produto							

PREVIEW
WDD 00

