

# FOLHA DE DADOS

## Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



Cliente :

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico

Código do produto : 11745941

Carcaça	: L80	Tempo de rotor bloqueado	: 19s (frio) 11s (quente)
Potência	: 1.1 kW (1.5 HP-cv)	Elevação de temperatura	: 80 K
Frequência	: 60 Hz	Regime de serviço	: S1
Tensão nominal	: 220/380/440 V	Temperatura ambiente	: -20°C a +40°C
Número de polos	: 4	Altitude	: 1000 m
Corrente nominal	: 4.30/2.49/2.15 A	Grau de proteção	: IP55
Ip/In	: 7.4	Método de refrigeração	: IC411 - TFVE
Rotação nominal	: 1725 rpm	Forma construtiva	: B35D
Conjugado nominal	: 0.621 kgfm	Sentido de rotação <sup>1</sup>	: Ambos
Classe de isolamento	: F	Nível de ruído <sup>2</sup>	: 48.0 dB(A)
Fator de serviço	: 1.25	Método de partida	: Partida direta
Momento de inércia (J)	: 0.0037 kgm <sup>2</sup>	Massa aproximada <sup>3</sup>	: 17.0 kg
Categoria	: N		

Potência	50%	75%	100%	Esforços na fundação	
Rendimento (%)	79.5	82.5	84.0	Tração máxima	: 57 kgf
Cos Φ	0.58	0.71	0.80	Compressão máxima	: 77 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

		<u>Dianteiro</u>	<u>Traseiro</u>
Tipo de mancal	:	6204 ZZ	6203 ZZ
Vedação	:	V'Ring	V'Ring
Intervalo de lubrificação	:	-	-
Quantidade de lubrificante	:	-	-
Tipo de lubrificante	:	00088	

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				
Data	16/06/2026		Página 1 / 5	Revisão

# CURVA DE TORQUE E CORRENTE x ROTAÇÃO

Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola

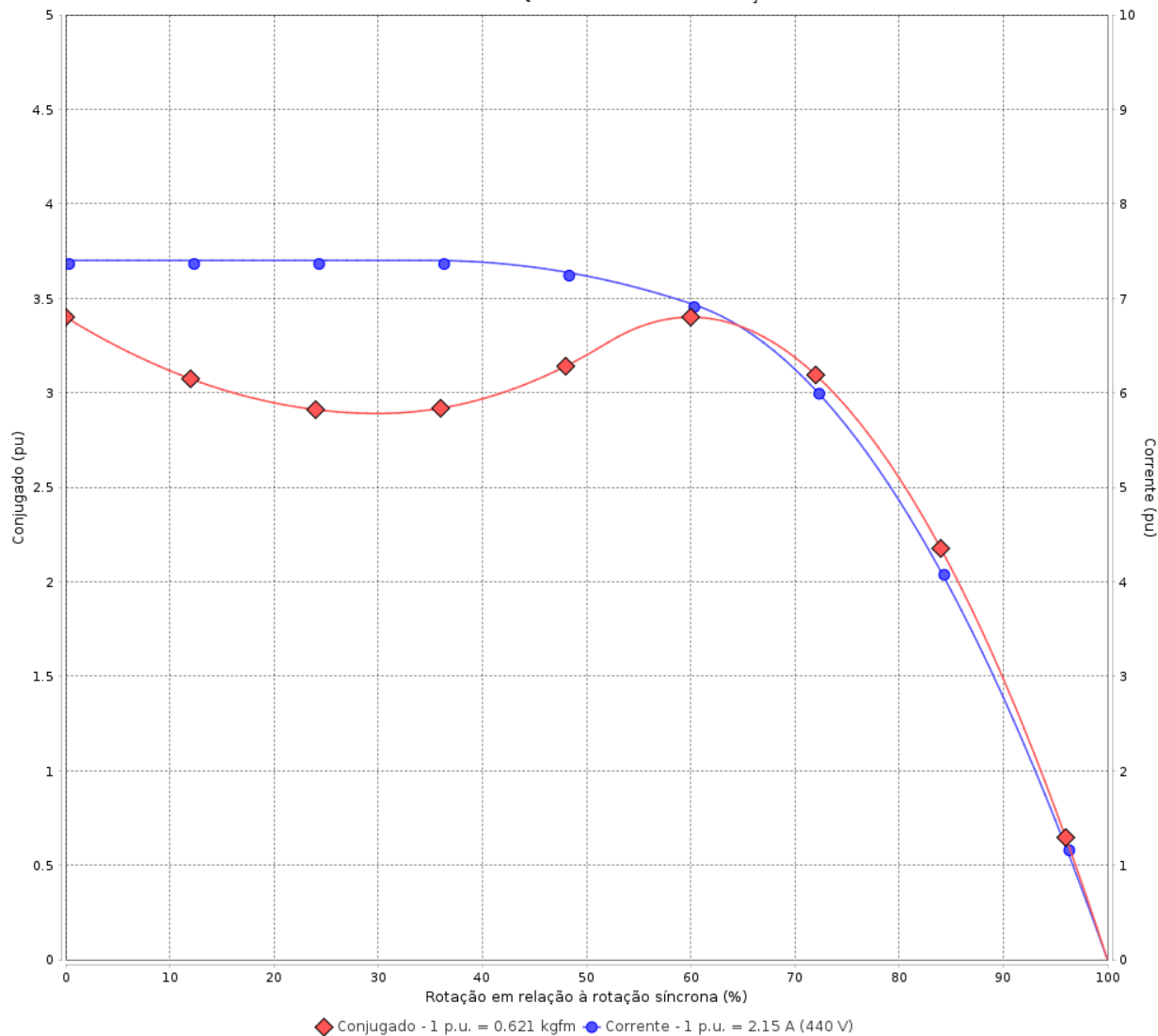


Cliente :

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico

Código do produto : 11745941

CURVA DE TORQUE E CORRENTE x ROTAÇÃO



Desempenho : 220/380/440 V 60 Hz 4P

Corrente nominal : 4.30/2.49/2.15 A  
 Ip/In : 7.4  
 Conjugado nominal : 0.621 kgfm  
 Conjugado de partida : 340 %  
 Conjugado máximo : 340 %  
 Rotação nominal : 1725 rpm

Momento de inércia (J) : 0.0037 kgm<sup>2</sup>  
 Regime de serviço : S1  
 Classe de isolamento : F  
 Fator de serviço : 1.25  
 Regime de serviço : S1

Tempo de rotor bloqueado : 19s (frio) 11s (quente)

Rev.	Resumo das modificações	Executado	Verificado	Data
Executor		Página		Revisão
Verificador		2 / 5		
Data	16/06/2026			

# CURVA DE DESEMPENHO EM CARGA

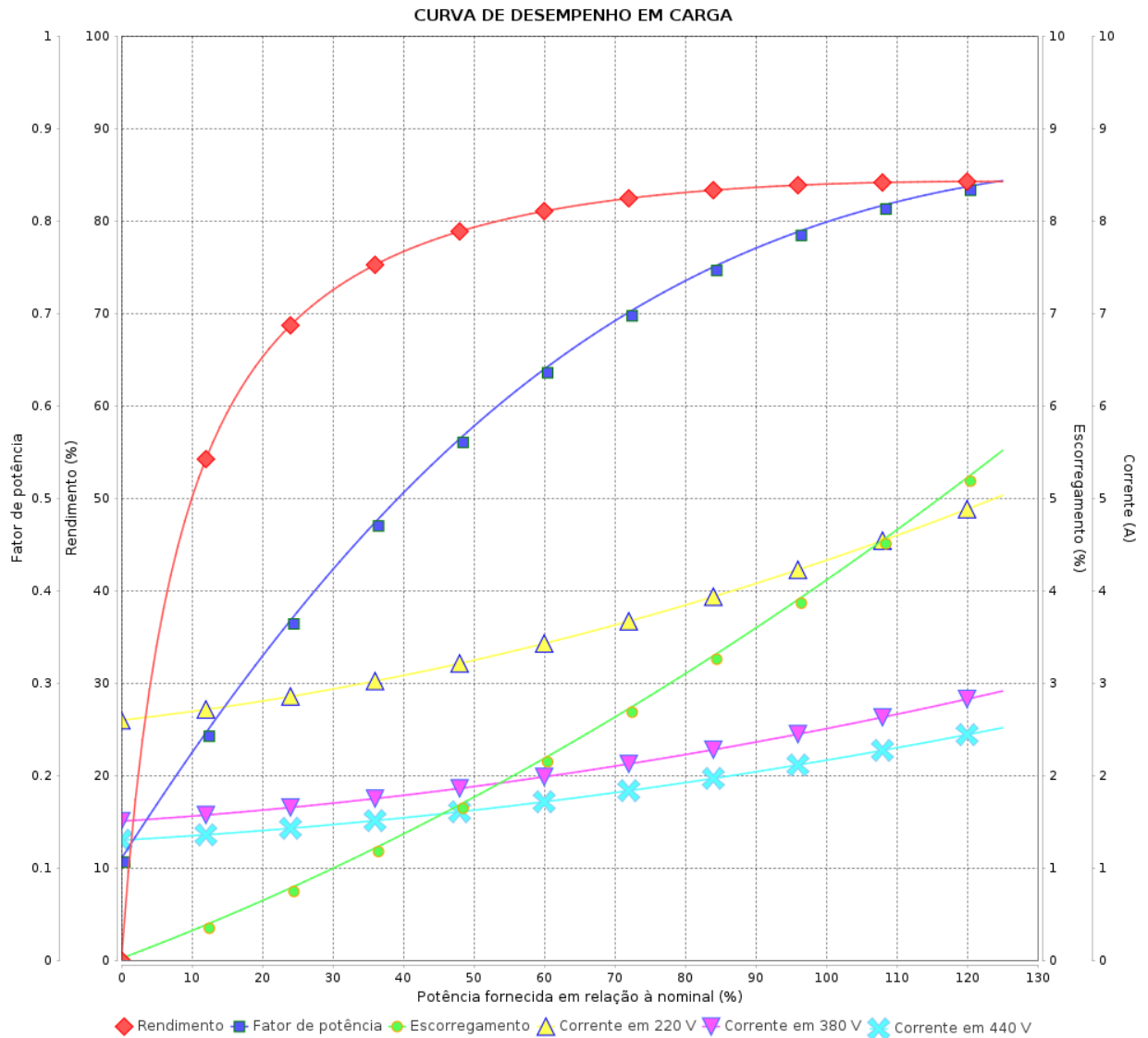
Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



Cliente :

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico

Código do produto : 11745941



Rev.	Resumo das modificações	Executado	Verificado	Data
Executor			Página 3 / 5	Revisão
Verificador				
Data				

# CURVA DE LIMITE TÉRMICO

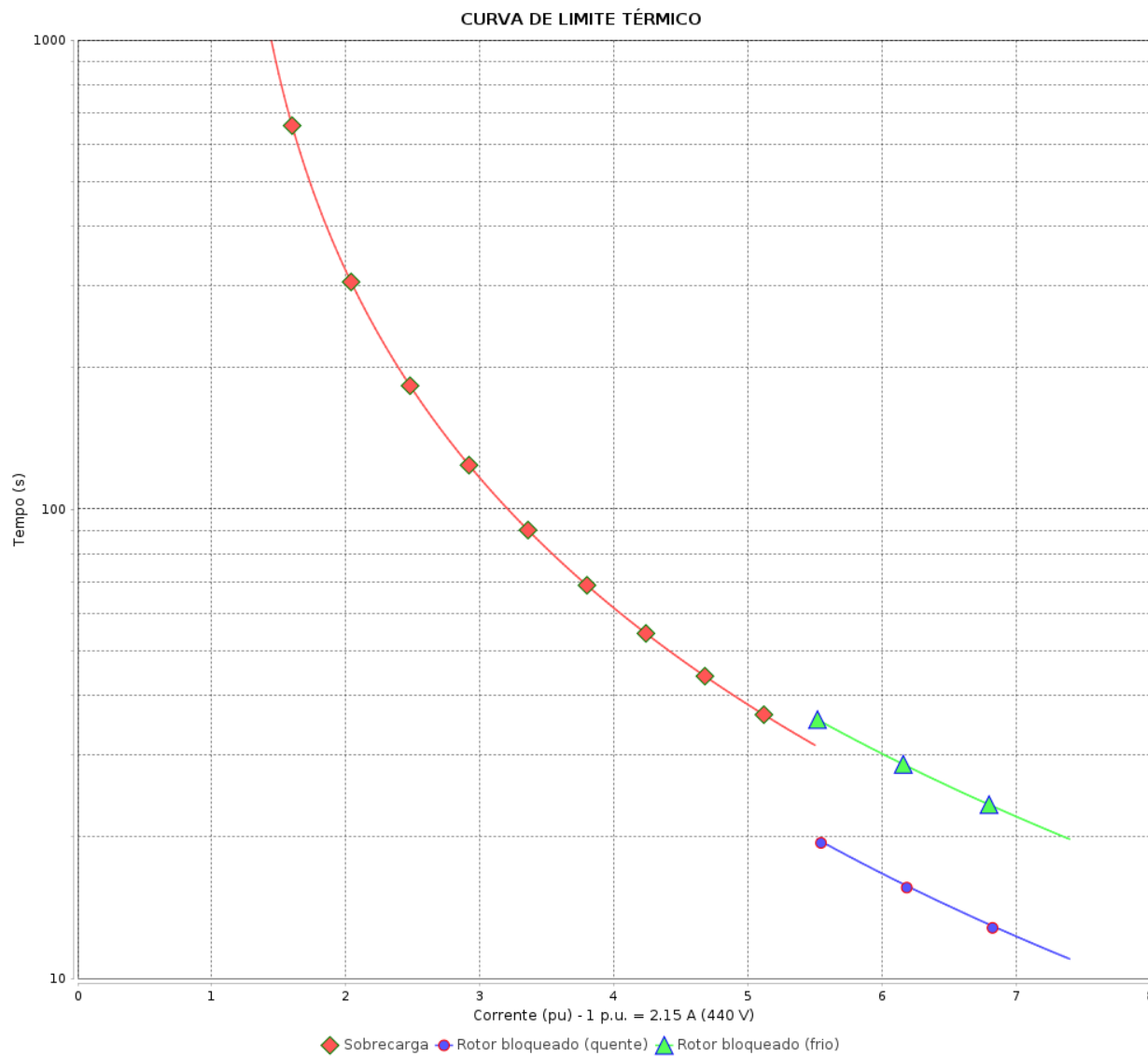
Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



Cliente :

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico

Código do produto : 11745941



Constante de aquecimento

Constante de resfriamento

Rev.	Resumo das modificações	Executado	Verificado	Data
Executor			Página 4 / 5	Revisão
Verificador				
Data				

# CURVA DE OPERAÇÃO COM INVERSOR

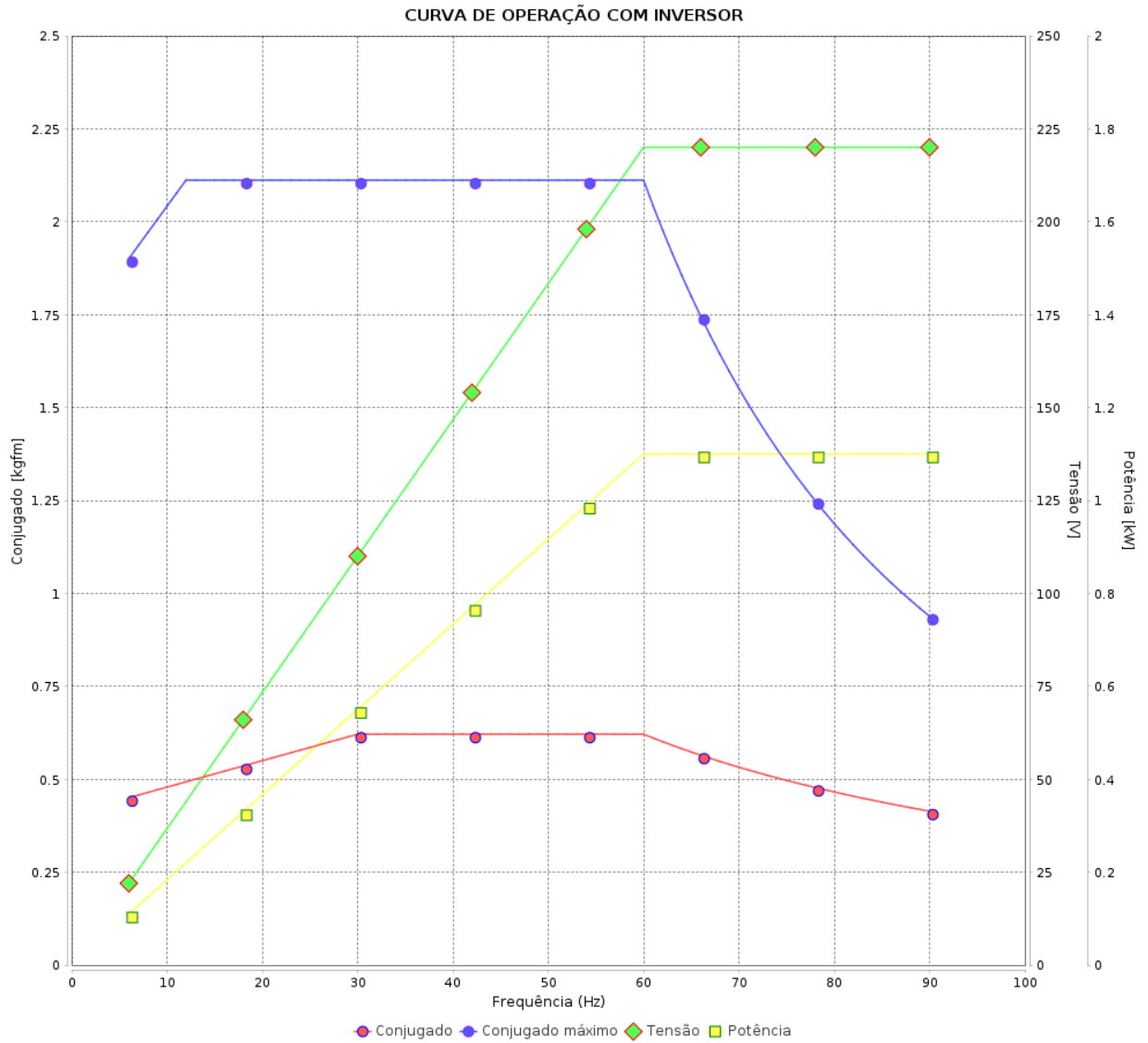
Motor Trifásico de Indução - Rotor de Gaiola



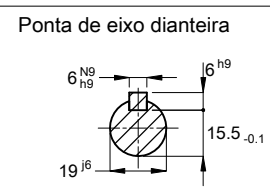
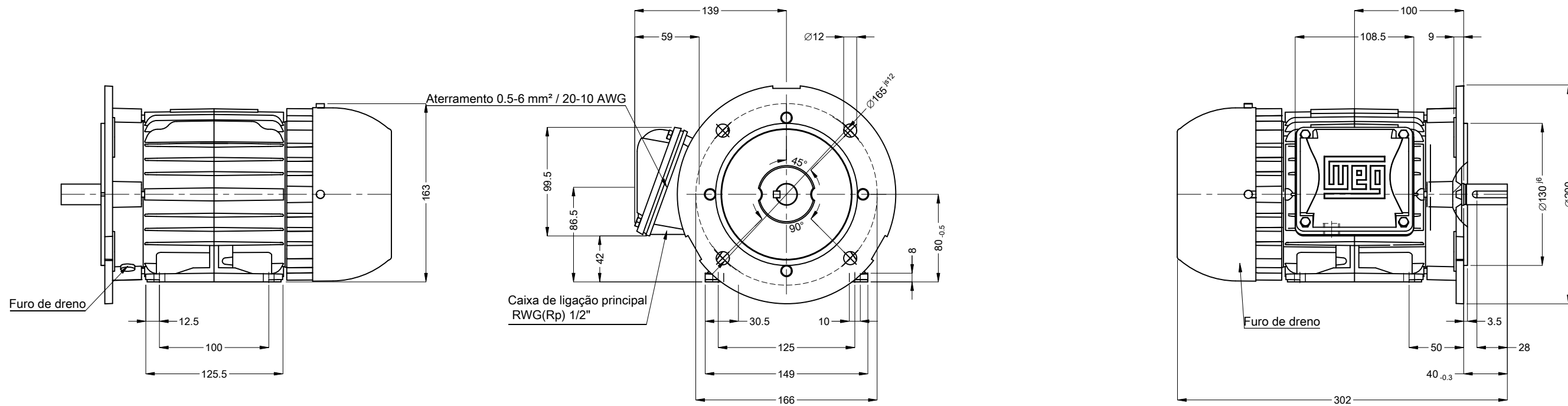
Cliente :

Linha do produto : W22 IR3 Premium Trifásico

Código do produto : 11745941



Rev.	Resumo das modificações	Executado	Verificado	Data
Executor			Página 5 / 5	Revisão
Verificador				
Data				



Cor RAL 5009  
 Plano de pintura 207A  
 Forma construtiva B35D

1.1 kW (1.5 HP-cv) 04 Polos 60 Hz A

Escala 1 : 4

ECM	LOC	RESUMO MODIFICAÇÃO	HYBRISUSER			00
EXECUTOR	HYBRISUSER	MOTOR TRIF. W22 IE3	EXECUTADO	VERIFICADO	LIBERADO	DATA
VERIFICADOR		CARÇAÇA L80 IP55 TFVE				
LIBERADOR						
DATA LB.						

PREVIEW

WDD 00

FOLHA 1 / 1

