



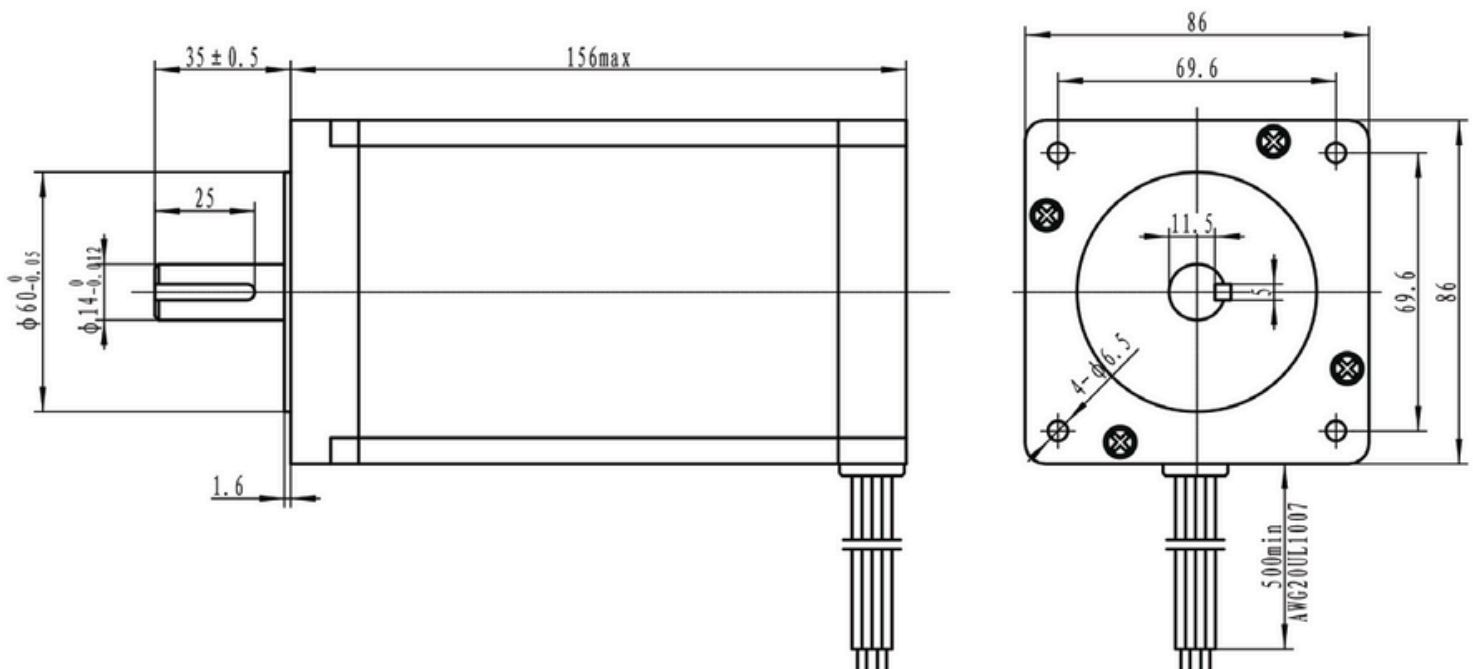
# PRADO

## AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 86HS156-5608A14-B35

ESPECIFICAÇÕES						DIAGRAMA
Âng. de Passo	1.8° ± 5%	Corrente	5.6A	2,8A	4A	
Nº de Fase	4	Resistência	1,3 ± 10% Ω	2,6 ± 10% Ω	1,3 ± 10% Ω	
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	9 ± 20% mH	36 ± 20% mH	9 ± 20% mH	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	120 kgf.cm	120 kgf.cm	85 kgf.cm	
		Tipo de conexão:	Paralelo	Série	Unipolar	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho/Azul A- Amarelo/Preto	B+ Branco/Marrom B- Laranja/Verde			
	Série	A+ Vermelho A- Preto Amarelo/azul	B+ Branco B- Verde Laranja/Marrom			
	Unipolar	A+ Vermelho A- Preto CM Amarelo/azul	B+ Branco B- Verde CM Laranja/Marrom			

## DIMENSÕES (mm)



Design	Date	Check	Date	Approve	Date
--------	------	-------	------	---------	------



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: [vendas@pradoindustrial.com.br](mailto:vendas@pradoindustrial.com.br)

(11) 5666-6461 / (11) 94242-8989 - WhatsApp



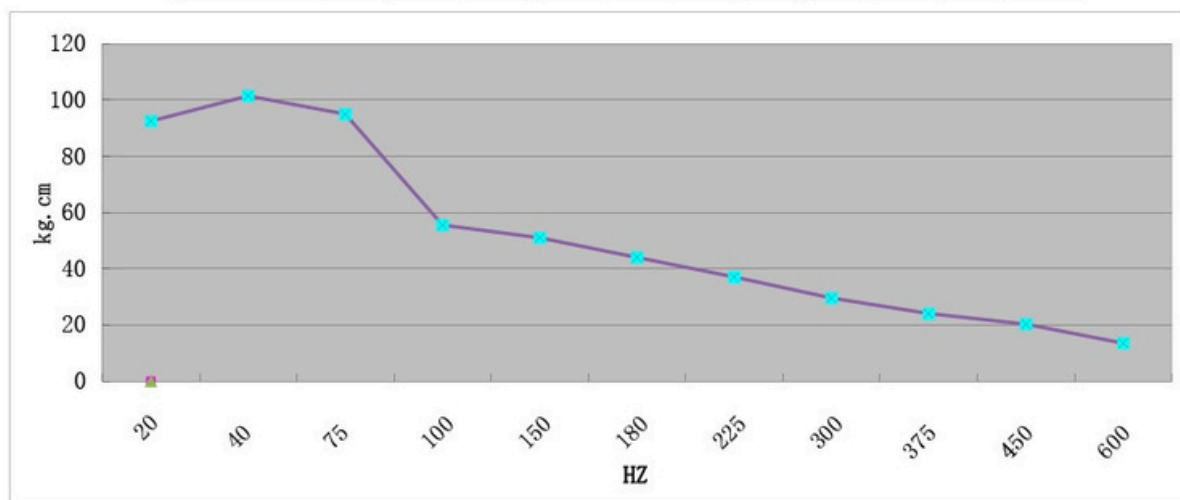
# PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

## CURVA DE TORQUE

CONDIÇÕES DE TESTE: 60VAC 5.83A 1600P/R

speed(rpm)	20	40	75	100	150	180	225	300	375	450	600
torque(kg.cm)	92.50	101.50	95.00	55.50	51.00	44.00	37.00	29.50	24.00	20.25	13.50



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

(11) 5666-6461 / (11) 94242-8989 - WhatsApp