



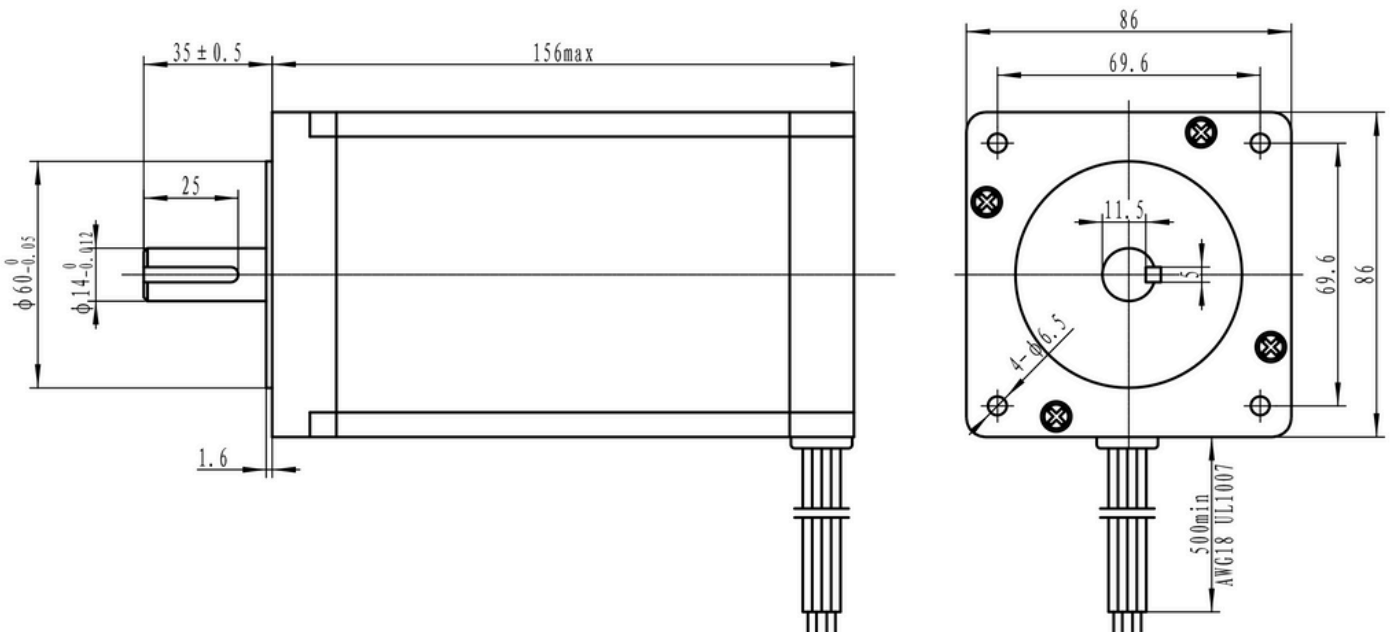
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 86HS156-5504A14-B35

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	1.8° ± 5%	Corrente	5,5 A	
Nº de Fase	2	Resistência	0,7 ± 10% Ω	
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	9 ± 20% mH	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	120 kgf.cm	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho A- Verde	B+ Amarelo B- Azul	

DIMENSÕES (mm)



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



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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

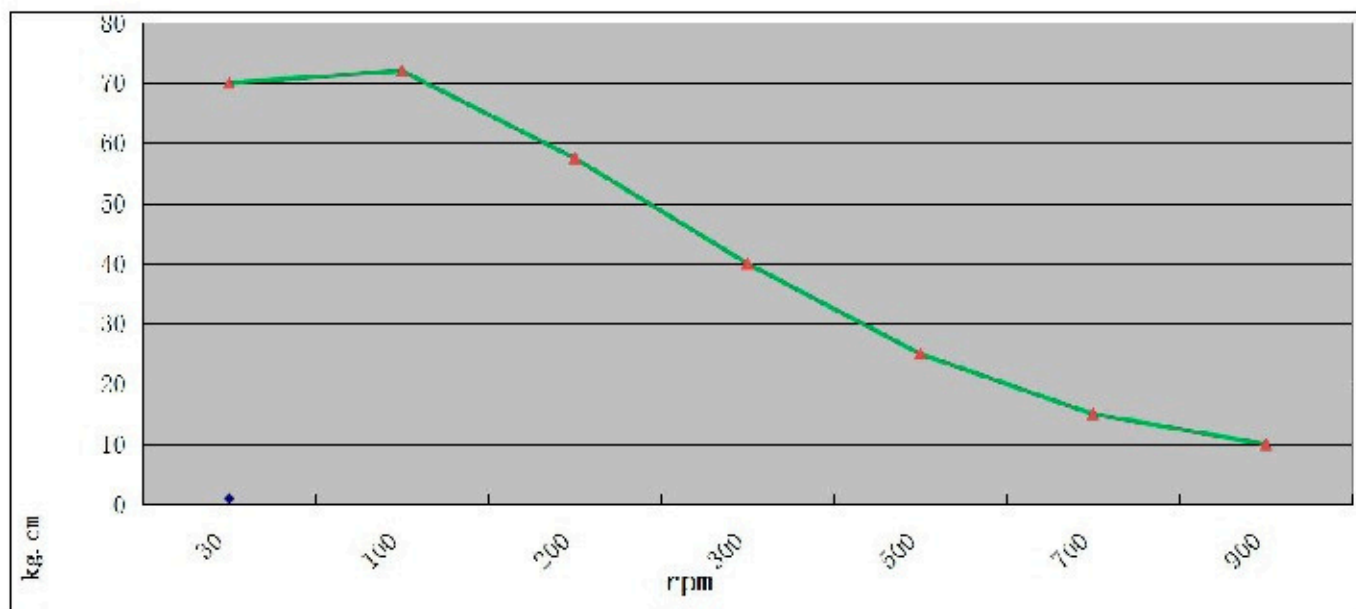


PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CURVA DE TORQUE

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



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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