



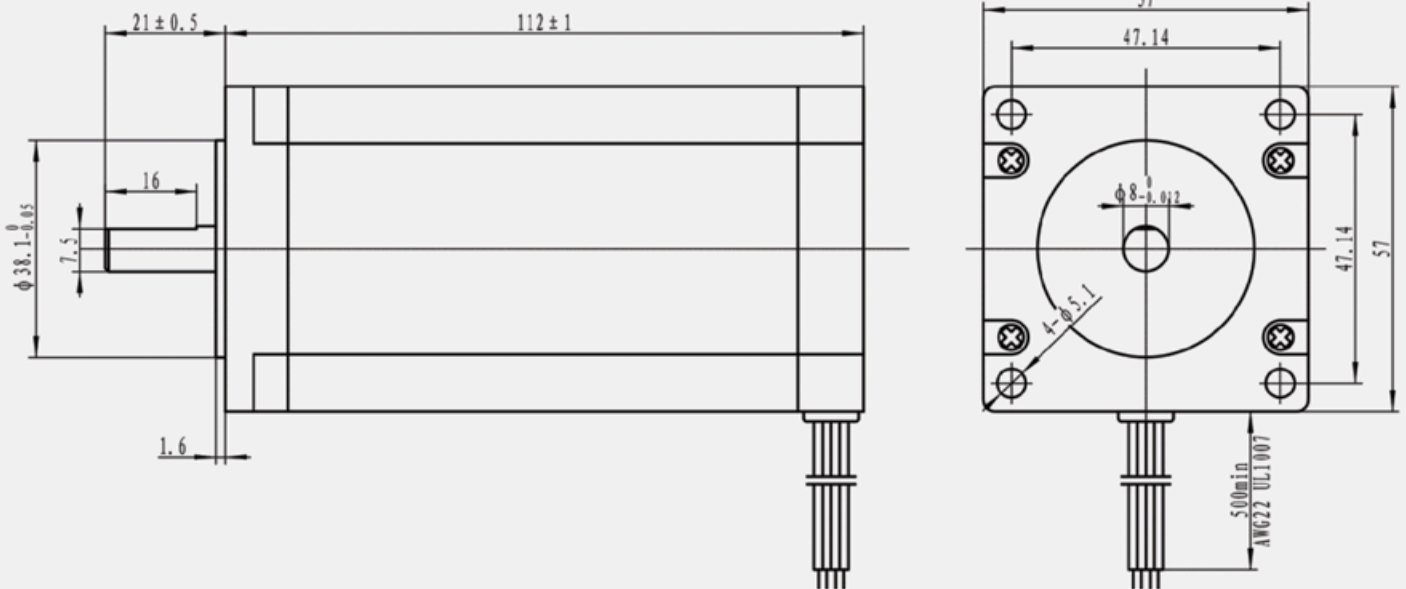
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 57HS112-4004A08-D21-01

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	1.8° ± 5%	Corrente	4 A	
Nº de Fase	2	Resistência	0,9 ± 10% Ω	
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	4 ± 20% mH	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	30 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



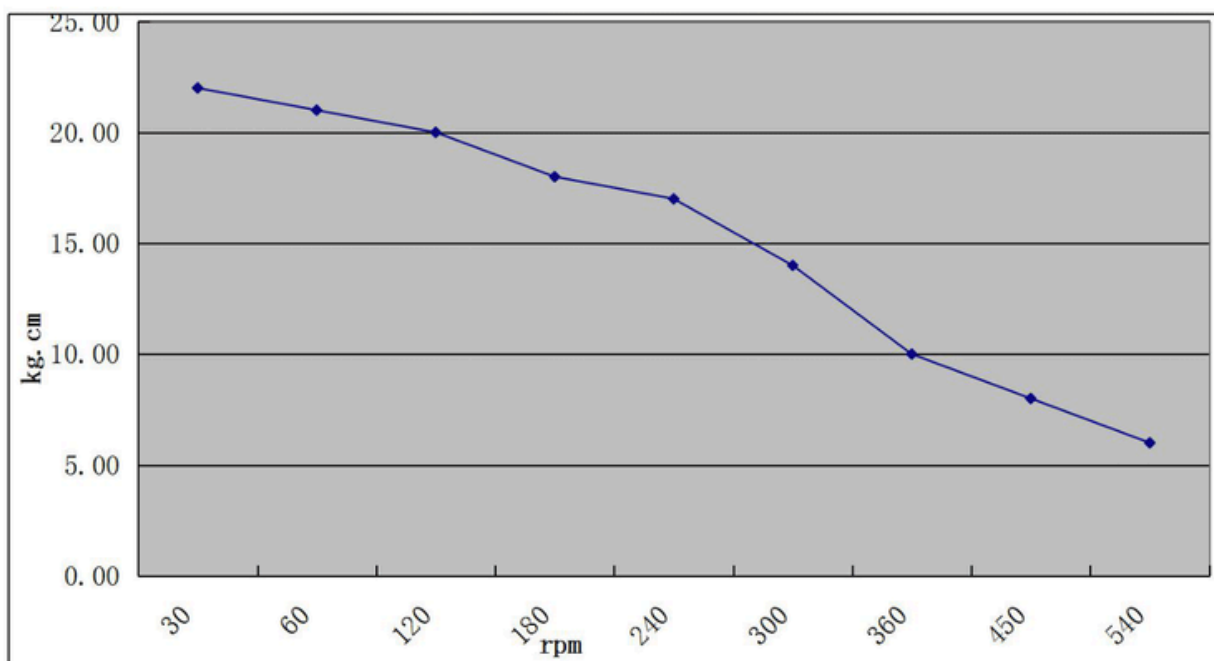
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CURVA DE TORQUE

CONDIÇÕES DE TESTE: 36V 4.3A 1600 P/R

speed (rpm)	30	60	120	180	240	300	360	450	540
torque (kg. cm)	22.00	21.00	20.00	18.00	17.00	14.00	10.00	8.00	6.00



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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