



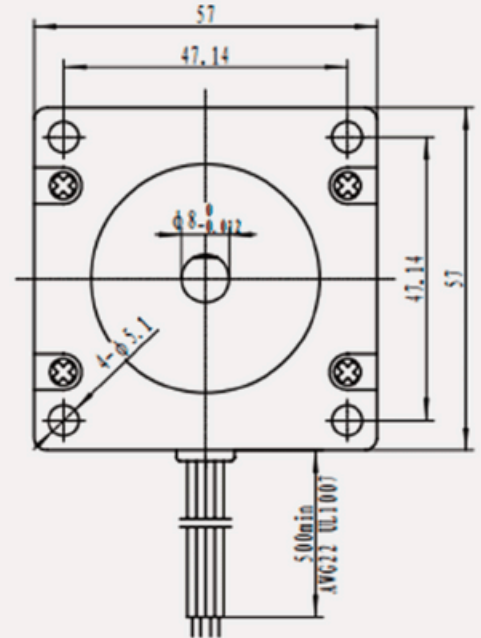
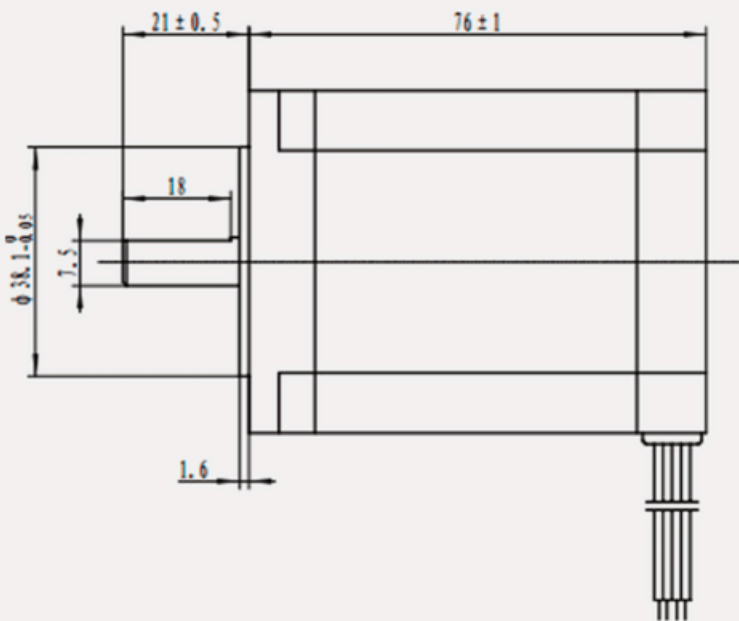
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 57HS76-3004A08-D21

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente	3 A	
Nº de Fase	2	Resistência	$0,9 \pm 10\% \Omega$	
Resist. de Isolação	100 M Ω (500VDC)	Indutância	$3,5 \pm 20\% \text{ mH}$	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	20 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

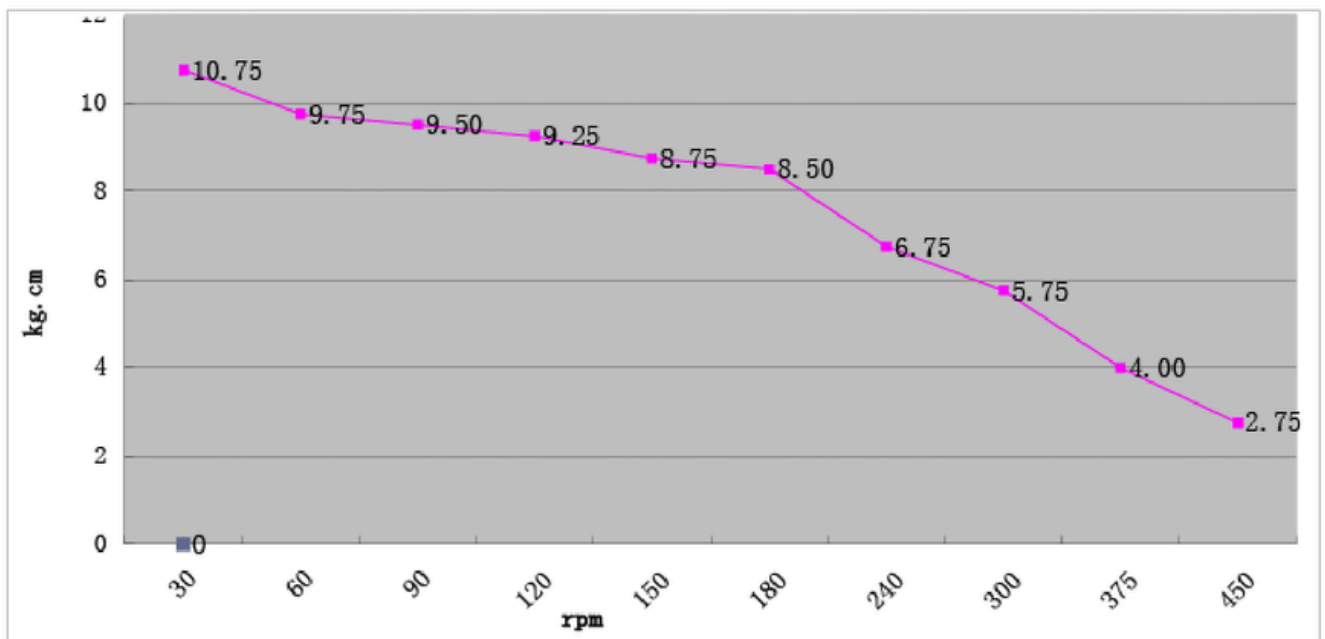


PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CONDIÇÕES DE TESTE: 36V 3.2A 200P/R

speed (RPM)	30	60	90	120	150	180	240	300	375	450
torque (kg. cm)	10.75	9.75	9.50	9.25	8.75	8.50	6.75	5.75	4.00	2.75



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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