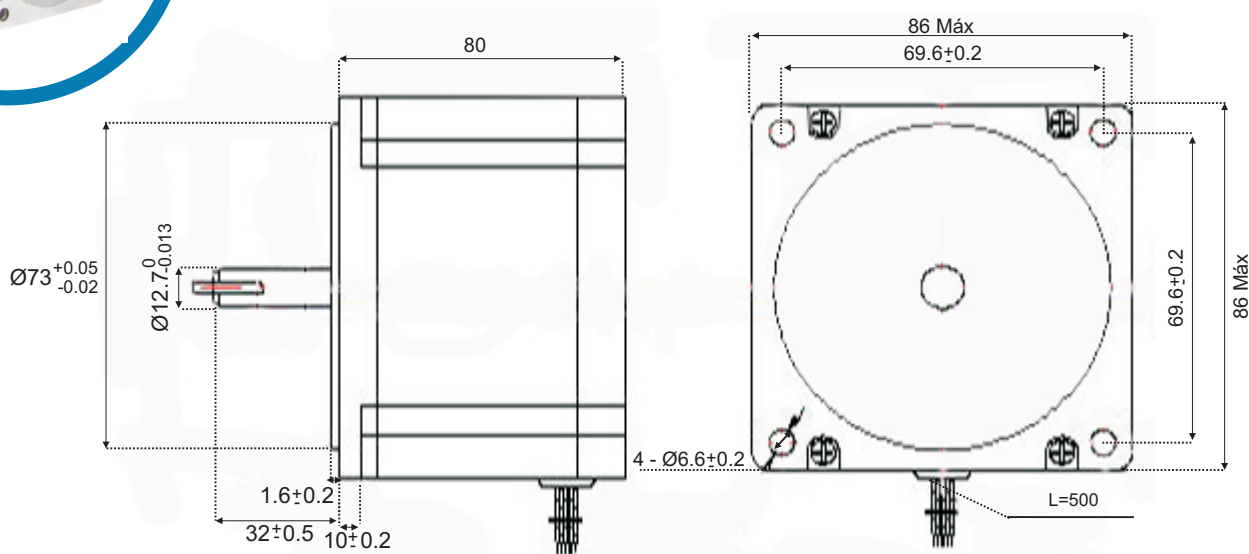
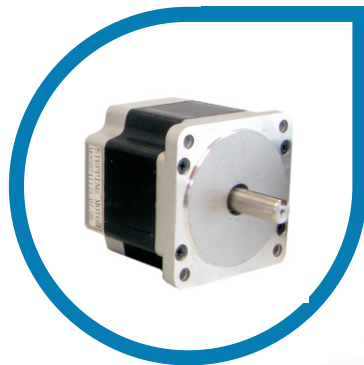


AK85H/3.75-1.8

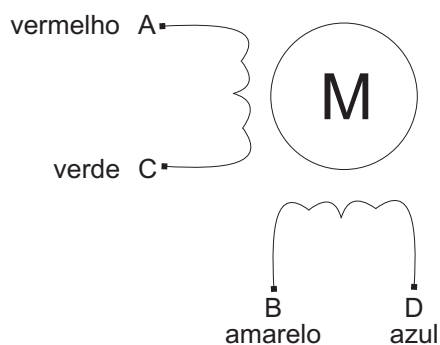


medidas em mm

Especificações

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
Ângulo do passo	1.8°
Nº de passos	200
Nº de fases	2
Tensão nominal	3.75 Vdc
Corrente	5.0 A/fase
Resistência	0.75 OHMS/fase
Indutância	6.4 mH/fase
Classe de isolamento	B
Holding Torque	52 kgf.cm
Temperatura máxima de operação	80° C
Inércia do rotor	1.05 kg.cm ²
Número de fios	4
Peso	2.3 kg

Esquema de ligação



Sequência de fases

PASSO	A	B	C	D
0	+	+		
1		+	+	
2			+	+
3	+			+

Rotação horária

Gráfico de desempenho

