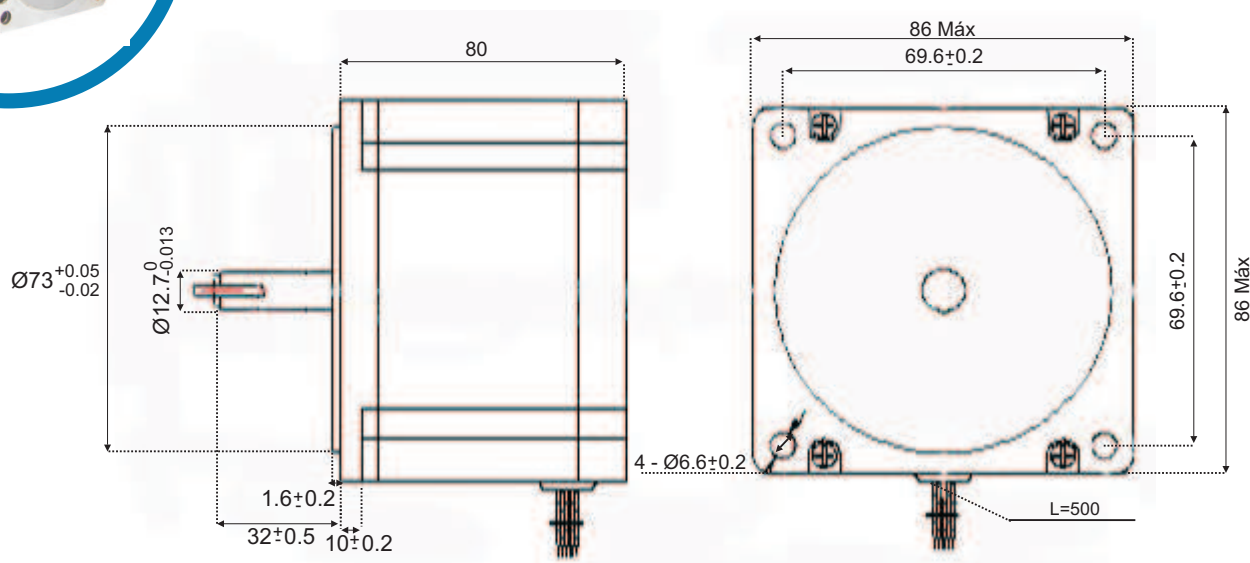
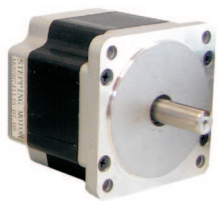


# AK85H/3.75-1.8

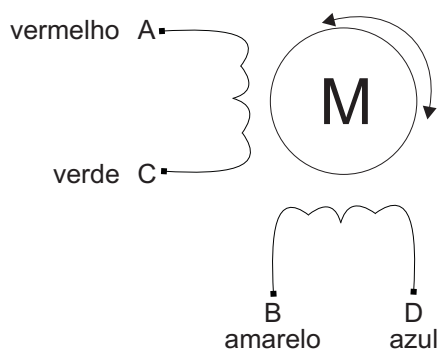


medidas em mm

## 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.cm²
Número de fios	4
Peso	2.3 kg

## Esquema de ligação

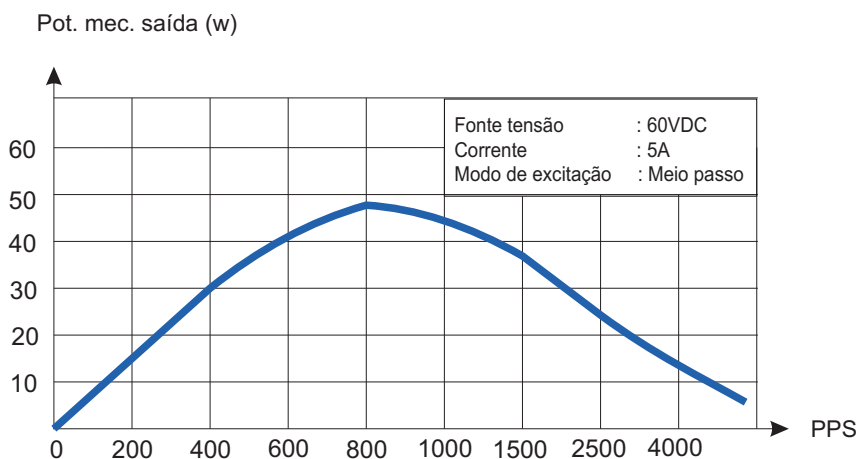
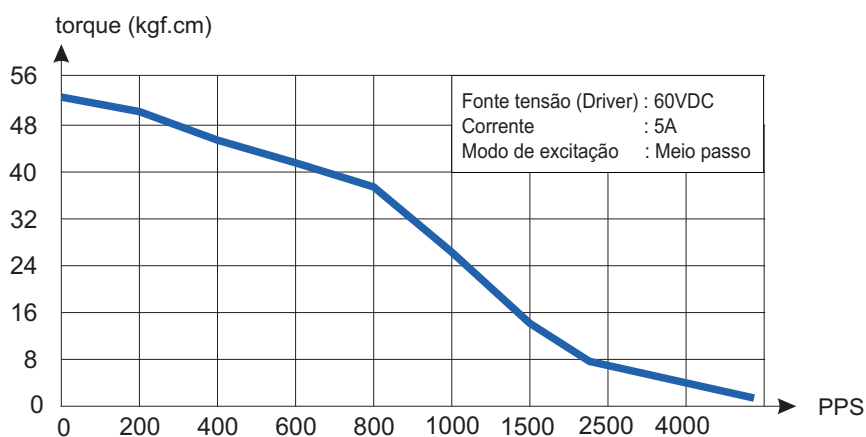


## Sequência de fases

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

HORÁRIO ↓  
 ANTI-HORÁRIO ↑

## Gráfico de desempenho



**Obs:** Dados obtidos conforme configurações do driver de acionamento.