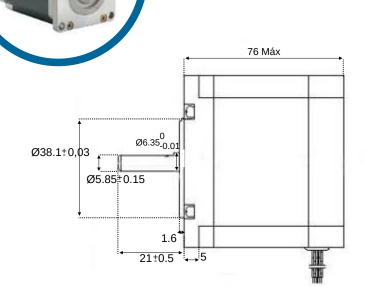
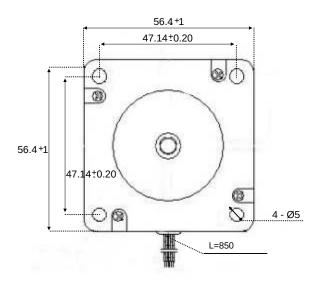
# AK57H/3-1.8





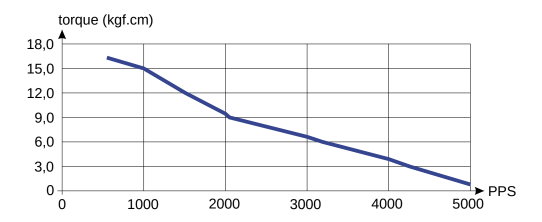
# **Especificações**

medidas em mm

ITEM	ESPECIFICAÇÃO			
Ângulo do passo	1.8°			
Nº de passos	200			
Enrolamento	unipolar			
Temperatura ambiente	-10°C à 50°C			
Resistência da isolação	100 Ohm / DC500V			
Rigidez dielétrica	Ac 500V / 1 min.			
Classe de isolação	В			
Folga radial (máx)	0.03mm / máx Carga = 500 g			
Folga axiial (máx)	0.03mm / máx Carga = 700 g			
Tensão nominal	3.0 Vdc			
Corrente	3.0 A/fase			
Resistência	1.0 OHMS/fase			
Indutância	2.0 mH/fase			
Holding Torque	15 kgf.cm			
Detent Torque	400 gf.cm			
Inércia do Rotor	370 g.cm²			
Peso	980g			
Rotação	300 ~ 1500 RPM			



#### Gráfico de desempenho



### Sequência de fases

PASSO	Α	В	A'	B'	BRANCO	PRETO
0	+	+			+	+
1		+	+		+	+
2			+	+	+	+
3	+			+	+	+

## Esquema de ligação

