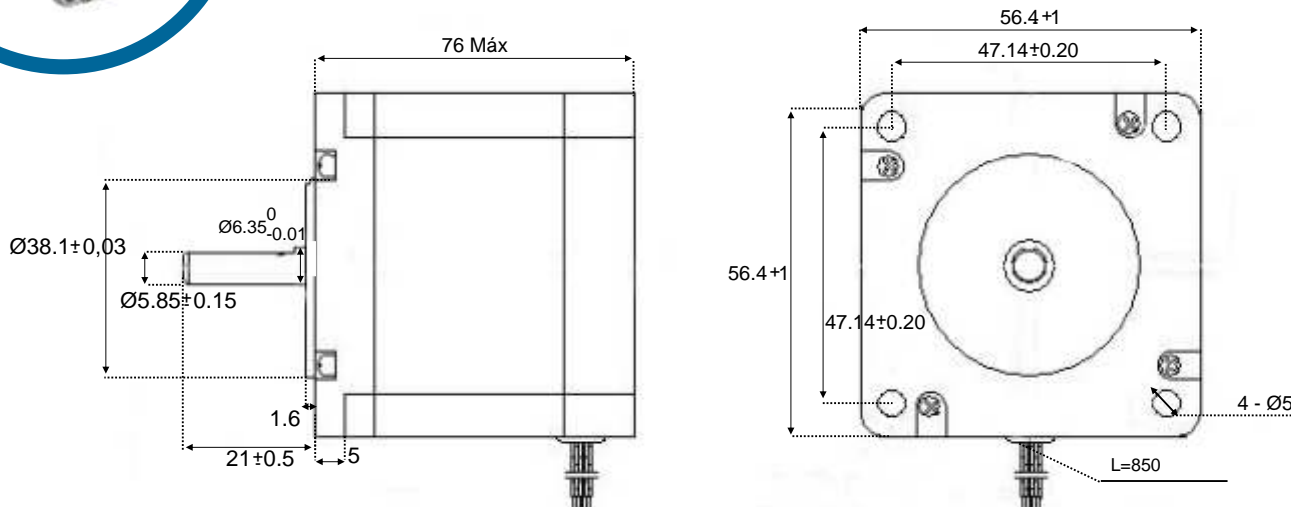


# AK57H/3-1.8

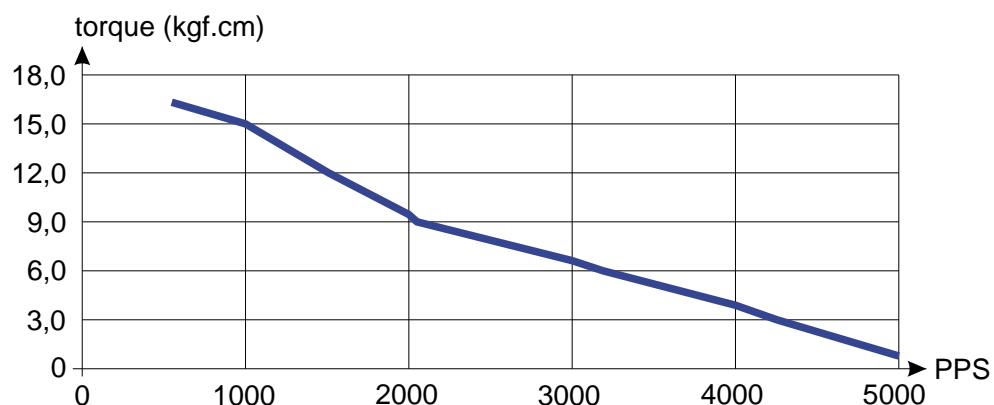


## Especificações

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	B
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	A	B	A'	B'	BRANCO	PRETO
0	+	+			+	+
1		+	+		+	+
2			+	+	+	+
3	+			+	+	+

## Esquema de ligação

