

AK34/52F4FN1.8

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

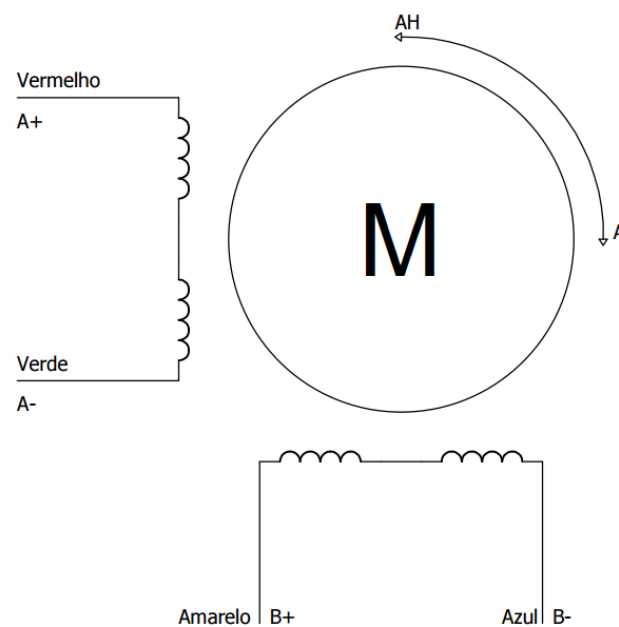
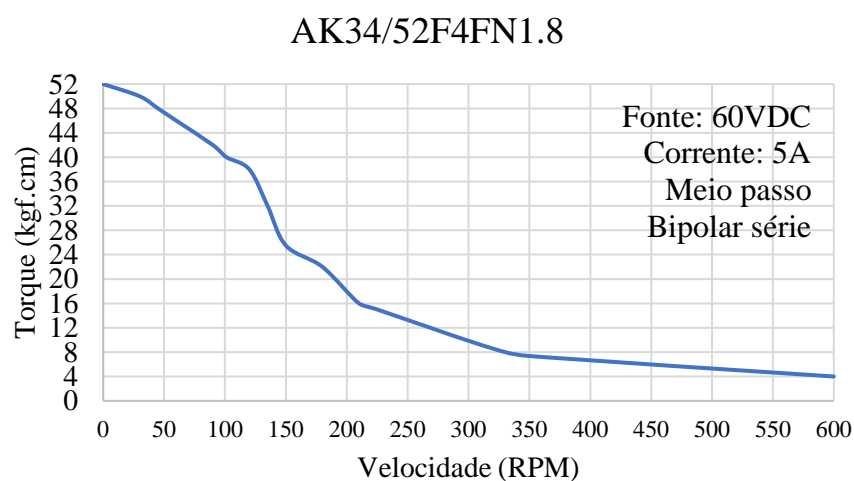
Especificação	Valor
Ângulo do passo	1,8°
Número de passos	200
Enrolamento	Bifilar
Temperatura de operação máx.	80°C
Temperatura ambiente	-10°C ~ 50°C
Resistência de isolamento	100VAC / 500VDC
Rigidez dielétrica	500VAC / 1min
Classe de isolamento	B
Inércia rotórica	1,05kg.cm ²
Quantidade de fios	6
Peso	0,22kg

Bipolar Série	
Fio do motor	Terminal do driver
Vermelho	A+
Verde	A-
Amarelo	B+
Azul	B-

TABELA DE SELEÇÃO

NEMA	MODELO	CONEXÃO		HOLDING TORQUE (kgf.cm)	CORRENTE (A/fase)	TENSÃO (V/fase)	RESISTÊNCIA (Ω/fase)	INDUTÂNCIA (mH/fase)	PESO (kg)
34	AK34/52F4CN1.8	Bipolar	Série	52	5	3,75	0,75	6,4	2,3

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Ligação série

