

## AK34/32F6FN1.8

### 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 isolação	100VAC / 500VDC
Rigidez dielétrica	500VAC / 1min
Classe de isolação	B
Quantidade de fios	8
Peso	2,3kg

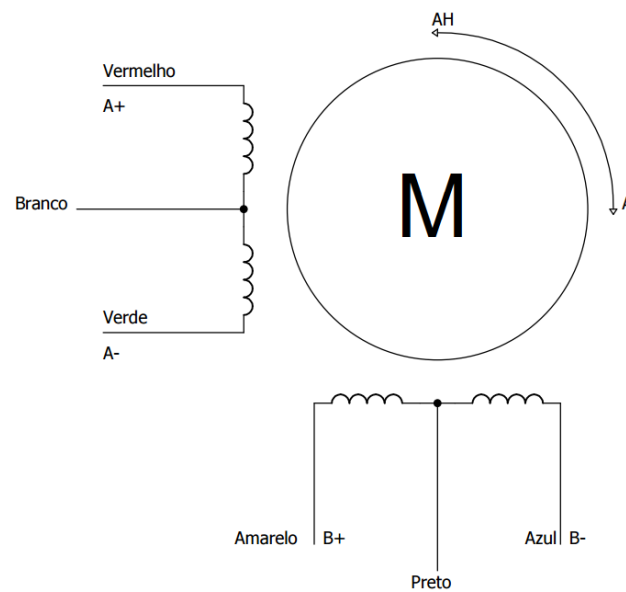
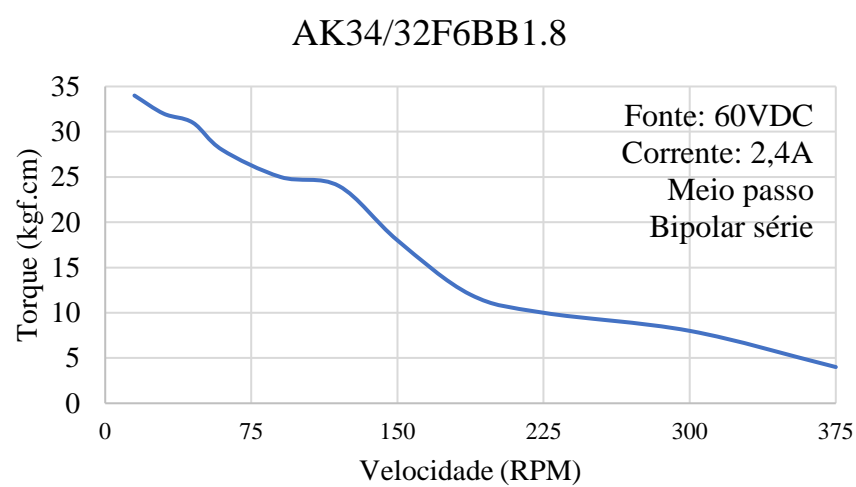
Bipolar Série	
Fio do motor	Terminal do driver
Vermelho	A+
Verde	A-
Amarelo	B+
Azul	B-
Branco / Preto	Isolado

Unipolar	
Fio do motor	Terminal do driver
Vermelho	A+
Verde	A-
Amarelo	B+
Azul	B-
Branco / Preto	Comum

### 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	AK34/32F6BB1.8	Bipolar	Série	32	2,4	8,2	3,36	20,96	2,3
			Unipolar	22,4	3,5	5,88	1,68	5,24	

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Ligação série ou unipolar

