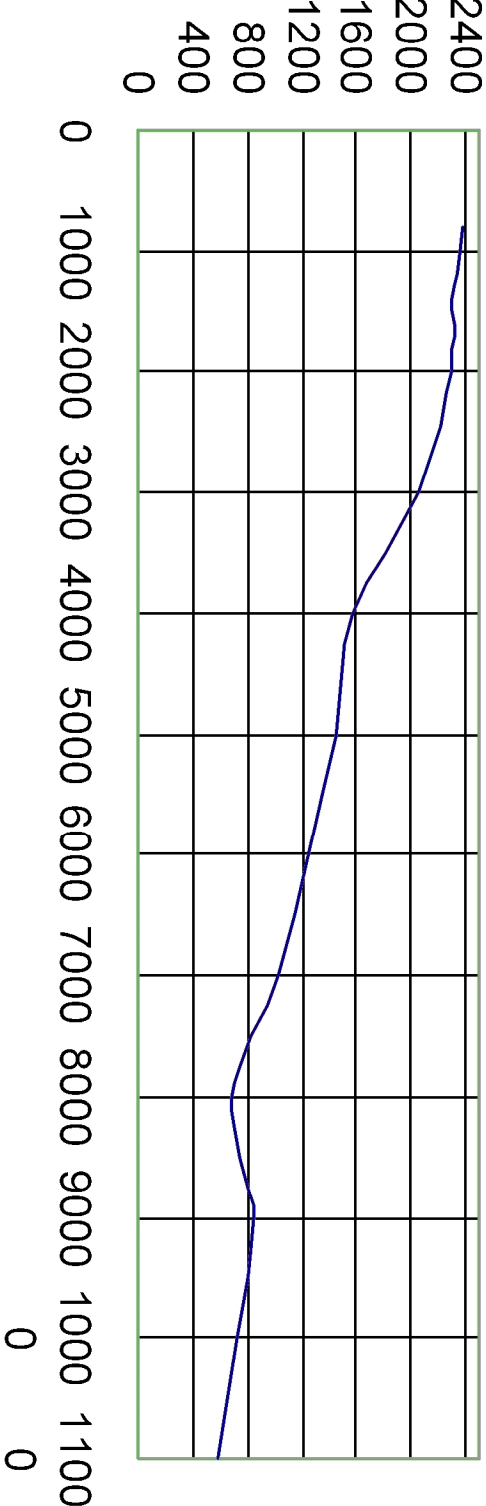




VM: 24V; 1,2A/PHASE() , HALF STEP

# AM1.8-A1740CHSE

g.cm



PPS

Peso do Motor	250 g	BIPOLAR		
Ângulo de Passo	1.8°	TENSÃO NOMINAL ( V.dc )		
Número de Fase	2	4		
Passos / Volta	200	CORRENTE ( A )		
Temp. Ambiente	-10 °C a 50 °C	1.2		
Resistência da Isolação	100 Ohm / DC500V	RESISTÊNCIA FASE (ohm/fase)		
Rigidez Dielétrica	Ac 500V / 1 min.	3.2		
Classe de Isolação	B	INDUTÂNCIA FASE (mH/fase)		
Folga Radial	0.03mm máx.-carga= 400g	3.2		
Folga Axial (máx.)	0.8mm máx.-carga= 500g	HOLDING TORQUE (Kgf.cm)		
		2.5		
		DETENT TORQUE (gf.cm)		
		0.14		
		INÉRCIA DO ROTOR (g.cm²)		
		52		

MODELO

SM1.8-A1740CHSE

REV

00

SERIE

1.8° NEMA 17

ACTION

TECHNOLOGY