

Motores de Passo de 3,3 e 6N.m TECNOLOG VT204/VT206

Especificações gerais:

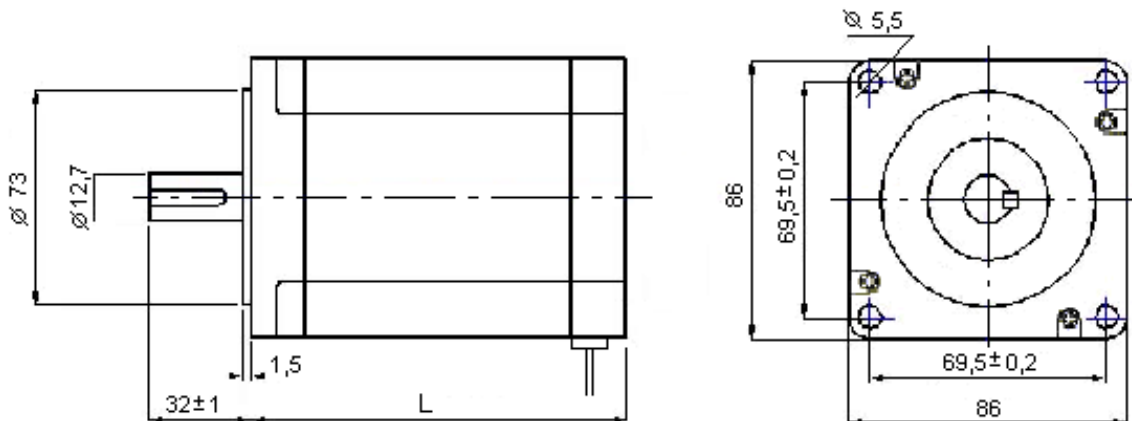
- Bifásico
- **Torque nominal de 3,3 e 6 N.m**
- 1,8° por passo
- Exatidão: 5% do passo
- Até 40.000 micro passos por volta conforme o driver
- Temperatura máxima: 80°C
- Temperatura de operação: -20°C a +50°C
- Resistência de isolação: 100MΩ, Mín 500Vcc
- Rigidez dielétrica: 500Vca, 1 minuto
- Carga radial máxima de 0,06mm (carga 450g)
- Carga de pressão máxima de 0,08mm (carga 450g)
- Dimensões (LxAxP): 86 x 86 x 80mm (118mm VT206)
- Diâmetro do eixo: 12,7 mm
- Peso: 2,3 e 3,8 kg



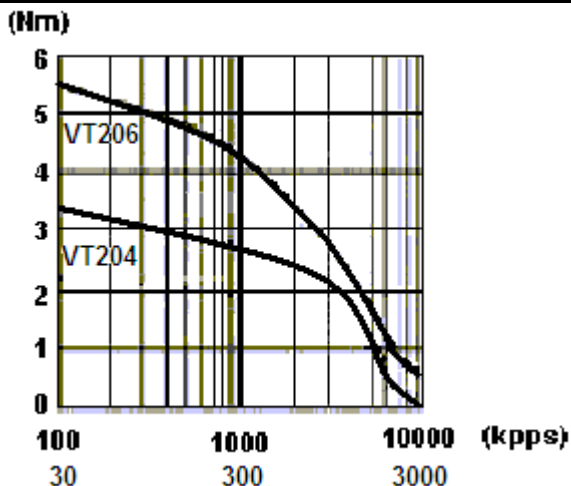
Especificações:

Modelo	Ângulo Step	Torque (N.m)	Comprimento L (mm)	Corrente (Corrente/Fase)		Resistência (Ω)	Indutância (mΩ)	Inércia Rotor(Kg.cm ²)	Drive
				Paralelo	Série				
VT204	1,8°	3,3	80	6,0	3,0	0,8	3,5	3,00	VT2F24
VT206	1,8°	6	118	6,0	4,0	1,2	6,5	6,00	VT2F24

Dimensões:



Característica Freqüência x Torque:



Conexões:

