

# Especificações

- Tensão nominal: 12 V
- Kv do motor: 473 Kv
- Velocidade livre: 5676 RPM
- Corrente de stall teórica: 150 A
- Torque de stall teórico: 3,75 Nm
- Pico de potência de saída teórica: 540 W
- Eixo de saída: Eixo spline de 15 dentes
- Comprimento do eixo de saída: 31,5 mm (1,24 pol.)
- Piloto de saída: 19,05 mm (0,75 pol.)
- Comprimento do corpo: 48 mm (1,89 pol.)
- Diâmetro do corpo:
- Máximo: 60 mm (2,36 pol.)
- Mínimo: 50,8 mm (2 pol.)
- Largura mínima da face de montagem: 2 pol.
- Furos de montagem: Rosqueados #10-32
- Profundidade dos furo de montagem: 9,5 mm (0,375 pol.)
- Parafusos de Montagem da blindagem: M3
- Blindagem orofundidade máxima do parafuso de montagem: 2 mm
- Fios de fase do motor
- Comprimento: 150 mm (5,91 pol.)
- 12 AWG
- Peso: 364 g (0,8 lb)

---

Revisão #1

Criado 19 março 2026 12:09:16 por Bruno Abel

Atualizado 19 março 2026 12:14:49 por Bruno Abel