

MOTOR SIN ESCOBILLAS 1380 RPM/V 77W

Número de parte: PARK300-1380



Descripción:

Diseñado para ser un reemplazo directo para su motor de dron o avión. Este tipo de motores sin escobillas proporcionarán más poder y una alta eficiencia, para tiempos de ejecución largos.

Especificaciones:

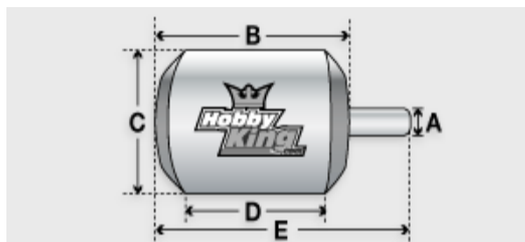
Corriente sin carga: 0.4A.

Batería Sugerida: Li-Po de 2-3(s) celdas/7.4V-11.1V.

Hélice Recomendada: 8x3.8.

Características:

| | |
|---------------------|------|
| Kv(RPM/V) | 1380 |
| Peso (g) | 24 |
| Corriente Max (A) | 7 |
| Resistencia(mh) | 0 |
| Tension Max(V) | 11 |
| Potencia(W) | 77 |
| Eje A (mm) | - |
| Largo B (mm) | 25 |
| Diámetro C (mm) | 28 |
| Largo de motor (mm) | 9 |
| Largo Total E (mm) | 37 |



| | | | |
|---|---|--|--|
|  | | Hard to Find RC Republica del Salvador N 14 Local 2 Teléfono: 5518-5869 | |
| Acotacion NA | http://www.hardtofind.com.mx/ | Rev 1. BMF | |
| | | Rev 2. BMF | |
| Tolerancia NA | Descripción: MOTOR SIN ESCOBILLAS 1380 RPM/V 77W | | |
| Tolerancia NA | Fecha: 24/12/15 | Numero de Parte: PARK300-1380 | |

