

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:

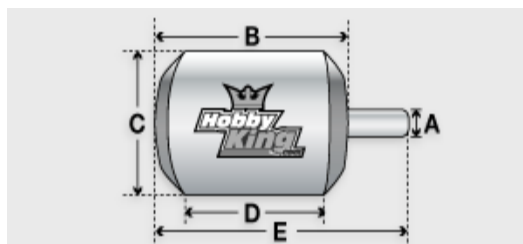
Corriente sin carga: 0.4A.

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.hardtfind.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	

