

MOTOR SIN ESCOBILLAS 1650 RPM/V 250W

Número de parte: L2210-1650



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:

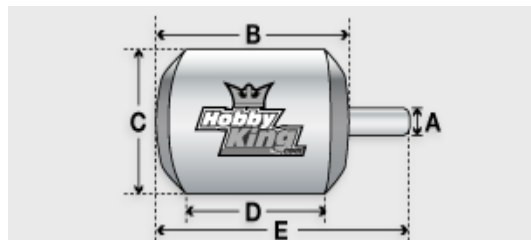
Corriente máxima: **22A**.

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

Empuje: 520g.

Características:

Kv(RPM/V)	1650
Peso (g)	50
Corriente Max (A)	22
Resistencia(mh)	0
Tension Max(V)	11
Potencia(W)	250
Eje A (mm)	-
Largo B (mm)	28
Diámetro C (mm)	28
Largo de motor (mm)	12
Largo Total E (mm)	62



 Electrónica S.A. de C.V.	AG Electronica S.A. de C.V. República del Salvador #20 2do. Piso Teléfono: 5130-7210		
Acotacion NA	http://agelectronica.com/AG/	Rev 1. BMF	Rev 2. BMF
Tolerancia NA			
Tolerancia NA	Descripción: MOTOR SIN ESCOBILLAS 1650 RPM/V 250W		
Tolerancia NA	Fecha: 24/12/15	Numero de Parte: L2210-1650	