**Specification**

**•KV Values:** 1400 KV

**•Voltage:** DC 8~12 V

**•Current:** 11.9~20.6 A

**•Trust:** 520~940 G

**•Power:** 95.2~247.2 W

**•Efficiency:** 5.5~3.8 G/W

**•Rotation Speed:** 8250~12020 RPM

El motor eléctrico adecuado para la hélice es el A2212, que presenta un diámetro aproximado de 2.85 cm. Su versatilidad se manifiesta en un amplio rango de velocidades rotacionales, que oscilan entre 8250 y 12020 revoluciones por minuto, y su capacidad de generar un empuje variable, situado entre 520 y 940 gramos fuerza.