

X1806S-KV2300-CCW: MOTOR SIN ESCOBILLAS 1806- 2300KV CCW



Descripción:

Motor sin escobillas para multirotor, con dimensiones X1806 y velocidad 2300KV

Especificaciones:

KV: **2300**

Diámetro del estátor: **18mm**

Espesor del estátor: **6mm**

Número de brazos del estátor: **12**

Número de polos del estátor: **14**

Corriente sin carga (A / 10V): **0.6 A**

Resistencia del motor: **244 mΩ**

Corriente continua máxima: **12A / 30s**

Potencia máxima continua: **170W**

Peso: **20.5g**

Diámetro exterior: **23mm**

Diámetro del eje: **M5**

Longitud del cuerpo: **17mm**

Longitud total del eje: **30mm**

Max. LiPo Celdas: **2-3S**

	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: DJRS REV:
TOLERANCIA: N/A	MOTOR SIN ESCOBILLAS 1806- 2300KV CCW		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/09/2018	No. Parte: X1806S-KV2300-CCW	