



Il A3115 900KV è un motore brushless progettato per applicazioni FPV, dotato di una valutazione KV di 900 per prestazioni ottimali. Supporta una tensione nominale di 22.2V, operando all'interno di un intervallo di tensione di 11.1V a 25.2V, e può sostenere una corrente massima di 63.7A con una potenza massima in uscita di 1592W. Il motore presenta una configurazione 12N14P con una dimensione del statore di 31mm di diametro e 15mm di lunghezza, e ha dimensioni complessive di 36.8mm di diametro e 28.5mm di altezza. Include cavi in silicone da 150mm con un connettore MR30-M e pesa 113.5g, consentendo un'integrazione efficace in vari setup FPV.

Dettagli del prodotto

Modello	A3115 900KV
SKU	4250

Specifiche elettriche

Motor KV	900 KV
Tensione nominale	22.2 V
Intervallo di tensione di esercizio	11.1 - 25.2 V
Corrente Massima	63.7 A
Potenza Massima	1592 W
Corrente a vuoto	1.28 A @ 12 V
Resistenza Interna	46 mΩ

Meccanico

Configuration	12N14P
Dimensione dello statore	31 x 15 mm
Dimensione dell'albero	5 x 15 mm
Dimensioni del motore	36.8 x 28.5 mm
Cavo in silicone	18 AWG
Lunghezza del cavo	150 mm
Montaggio	19 x 19 mm (M3)

Peso	113.5 g
Comune	
Garanzia	2 anni

Mechanical specification

