



Le A3115 900KV est un moteur sans balais conçu pour les applications FPV, doté d'une évaluation KV de 900 pour des performances optimales. Il prend en charge une tension nominale de 22.2V, fonctionnant dans une plage de tension de 11.1V à 25.2V, et peut soutenir un courant maximum de 63.7A avec une puissance de sortie maximale de 1592W. Le moteur présente une configuration 12N14P avec une taille de stator de 31mm de diamètre et 15mm de longueur, et a des dimensions globales de 36.8mm de diamètre et 28.5mm de hauteur. Il inclut des câbles en silicone de 150mm avec un connecteur MR30-M et pèse 113.5g, permettant une intégration efficace dans diverses configurations FPV.

Détails du produit

Modèle	A3115 900KV
SKU	4250

Spécification électrique

KV du moteur	900 KV
Tension nominale	22.2 V
Plage de tension de fonctionnement	11.1 - 25.2 V
Courant Maximum	63.7 A
Puissance maximale	1592 W
Courant à vide	1.28 A @ 12 V
Résistance interne	46 mΩ

Mécanique

Configuration	12N14P
Taille du stator	31 x 15 mm
Taille de l'arbre	5 x 15 mm
Dimensions du moteur	36.8 x 28.5 mm
Câble en silicone	18 AWG
Longueur de câble	150 mm
Montage	19 x 19 mm (M3)

Poids	113.5 g
Commun	
Garantie	2 ans

Mechanical specification

