

DUALSKY XMotor GA1500R.9 MKII 545 K/V Brushless Motor

Art.Nr.: 52246

Ideal für 3D Kunstflugmodelle der Kategorie 60"-64" (-ca. 3,3kg) oder 70E-80E (-ca. 7kg)

in Verbindung mit 5-6S Lipo Akku und einer Luftschraube 5S Akku 14x7" , 15x8" , 16x8" bis max. 17x8"(nur Kurzzeitbetrieb!),
oder 6S Akku 14x7" , 15x8" , 16x8" (nur Kurzzeitbetrieb!) und empfohlenen Regler SUMMIT 100 Light.

Bei einem Gewicht von nur ca. 305g erreicht der Motor maximal 2112W !

DUALSKY BL Motoren sind feinmechanische Meisterwerke, sind präzise gefertigt und weisen einen ausgezeichneten Wirkungsgrad auf. Der Hersteller erneuert konsequent nach geänderten Anforderungen des Marktes, das Motorsortiment und bietet somit für nahezu jeden Einsatzbereich vom Drehzahlsteller bis zum Elektromotor eine Antriebslösung. Neben hervorragenden Standard Motoren in blichen Bauformen, bietet Dualsky auch für Sonderanwendungen spezielle Antriebe an. Allen gleich, sind die hohe Fertigungsqualität und die hohen Anforderungen an die Rohstoffe zur Herstellung. Des Weiteren bietet Dualsky eine umfangreiche Messprotokoll Datenbank für fast jeden Motor und verschiedene Setups an. Somit ist die Antriebswahl längst keine Lotterie mehr. Nahezu allen Motoren liegt ein wertiges Zubehör wie Motorbefestigung, Stecker, Schrauben, Mitnehmer etc., ebenso wie eine englischsprachige Bedienungsanleitung bei.

Serie "GA" ist speziell für die Anwendung in Großmodellen entworfen, und bietet herausragende Performance, eine robuste Edelstahl-Motorwelle, sowie bei einigen Typen einen bereits fertig angeflanschten Motorhalter. Ein breit gefächertes Programm ermöglicht nahezu für jedes Modell einen vergleichbaren Elektroantrieb zu finden als Ersatz zu Verbrennungsmotoren.

Serie „EG“/ „EGL“ sind speziell für die Bedürfnisse des Elektrosegelflugs konzipiert. Die kleinsten Typen eignen sich hervorragend für die F5K, R.E.S., P5B u.. Anwendungen. Motoren mit langer Motorwelle für vorbildgetreue Segelflugmodelle sind ebenso erhältlich, wie Motoren im gekapselten Gehäuse für besonders schmale Rumpf. „XM2833EGL“ weist als Besonderheit eine Wellen-/Motorverlängerung in Form eines Getriebegehäuses auf. Dabei ist jedoch KEIN Getriebe integriert. Es dient lediglich dem vereinfachten

Einbau in ultraschmalen Rmpfen.

Serie „EA“ entsprechen uerlich blichen Standard Auenlufer Motoren, sind jedoch Dualsky typisch besonders effizient und mit hohem Wirkungsgrad ausgestattet. Fr den ambitionierten Flugmodellbauer mit dem besonderen Preis-, Leistungsverhlnis.



Link zum Luftschrauben - Rechner von Dualsky:

<https://www.ecalc.ch/motorcalc.php?dualsky&lang=en>

Technische Daten

LiPo (S):	5-6
Luftschrauben:	5S 14x7,16x8E/6S 14x7,16x8E
Motorgewicht (g):	305
Anw.Beispiel/Features:	3D 3,3kg / Sport 7kg
U/V:	545
empf. Regler:	Summit 100 light
Anzahl Pole:	24
Innenwiderstand (mOhm):	12,9
Motor-Art:	Auenlufer
Leerlaufstrom (A):	2,35
Stromaufnahme max. (A):	88
Gehuse- (mm):	69
Gehuse-Lnge (mm):	58
Wellen- (mm):	8
Gewichtskategorie (g):	250 bis 500

Dualsky Advanced Power Systems steht fr qualitativ sehr hochwertige und dennoch preiswerte RC-Komponenten aus Shanghai. Seit 2004 werden extrem starke Brushless Aussenlufer, zuverlssige Drehzahlregler und hochbelastbare Lipo Akkus in die ganze Welt geliefert welche bereits bei diversen Wettbewerben ausgezeichnete Erfolge erzielen konnten!

PREIS:

.....
149,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

