

DUALSKY Xmotor GA8000.8S V2 Single Shaft Edition 160 K/V 8200W

Art.Nr.: 52061

DUALSKY XMotor GA8000.8S V2 Single Shaft Edition 160 K/V 8200W"

Features:

- fr bis zu 14 kg, 3D-Kunstflugmodelle
- fr bis zu 28 kg Scale-Modellflugzeuge
- hochwertige Neodym-Magnete
- Durchmesser der Motorwelle beträgt 12 mm bzw. 10 mm am Propellerschaft
- NSK-Lager
- sehr leise und eine gute Alternative zu einem 80 - 120 cm Benzinmotor
- 28 Pole
- Leerlaufstrom 2,35 Ampere
- Leistung max. 9000 Watt

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 auf 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 Gromodellen 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 Rumpfen.

Serie „EA“ entsprechen üblicherweise Standard Außenläufer Motoren, sind jedoch Dualsky typisch besonders effizient und mit hohem Wirkungsgrad ausgestattet. Für den ambitionierten Flugmodellbauer mit dem besonderen Preis-, Leistungsverhältnis.

Technische Daten

Zellen:	12-14S LiPo
Auswahl-Kategorie:	Motor
Luftschrauben:	12S: 26x10/27x10 / 14S:25x10,26x10
Geh.-/Geh.-L/W-:	90,2/106/10
Motorgewicht (g):	1140 ohne Anbauteile
Anw.Beispiel/Features:	80-120ccm Klasse
U/V:	160
Motor-Art:	Brushless
empf. Regler:	ab 200A
Anzahl Pole:	24, 28
Innenwiderstand mOhm:	13,2
Leerlaufstrom A:	2,35
Stromaufnahme max. A:	180

Lieferumfang

- Motor GA8000.8S
- Distanzpfosten, Bolzen und Unterlegscheiben
- 3 Paar 6-mm-Steckverbinder
- Montageschlüssel

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

