

## Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

## Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

## Bay-Tec XPower Brushless-Motor F2925/8 F5J WINDY - 102g - 1380KV

Art.Nr.: BT-XF2925/8

Brushless-Motor mit ummanteltem Drehk?fig. Der perfekte Motor f?r die neue Generation der Windy F5J-Wettbewerbssegelflugzeuge! Entspricht einem Verbrennungsmotor mit ca. 4ccm (700W).

Die Stromkabel werden in der Achse auf der R?ckseite des Motors herausgef?hrt, was eine einfache Installation in schmalen Seglernasen erm?glicht.

Super geeignet f?r F5J Windy-Segelflugzeuge mit einem Startgewicht von bis zu 2300 g.

Der Verzicht auf ein Untersetzungsgetriebe vereinfacht die "Mechanik" und verringert das Risiko von Ausf?llen. Au?erdem werden durch die hohe Drehzahl der viel kleineren Propeller die Kreiselmomente reduziert, was den Steigflug erleichtert und die horizontale Geschwindigkeit des Modells beschleunigt.

Eine robuste Motorachse mit einem Durchmesser von 5 mm h?lt auch harten Ziellandungen stand!

## **Technische Daten:**

Empfohlene Zellenzahl: 4 LiPo-Zellen

Drehzahl pro Volt: 1380 Max. Strom: 60A (30")

Innenwiderstand: 27,4mOhm
Abmessungen: ?28,1x48,7mm
Durchmesser Motorachse: 5,0mm

Gewicht: ca. 101,7g.

Empfohlene Propeller: 11x6-11x8"

Ma?e:

Propeller: XPower Carbon Folding Prop 11x8"+ RFM Carbon Cone ?32mm

Controller: YGE 65LVT

Akku: Hot Lips VHD 850 4S1P

Drehzahl: 12000 U/min Stromverbrauch: 56A Statischer Zug: 2,5kg.

Messungen:

Propeller: GM DD Carbon Folding Prop 11x6"+ GM Carbon Konus ?32mm

Controller: YGE 65LVT

Akku: Hot Lips VHD 850 4S1P

Drehzahl: 11700 U/min Stromverbrauch: 56A Statischer Zug: 2,3kg

Messungen:

Propeller: XPower Carbon Folding Prop 12x8"+ GM Carbon Cone ?32mm

Controller: YGE 65LVT

Akku: Hot Lips VHD 850 3S1P

Drehzahl: 9100 U/min Stromverbrauch: 48A Statischer Zug: 1,95kg

Empfohlener Controller: YGE 65LVT

PREIS:

87,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten





