

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV



Artikelnummer: 314782

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5055/08

Drehmoment ist die Stärke der Roxxy-Outrunner. Sie können große Luft- und Schiffschrauben im Direktantrieb drehen, ohne dabei Getriebegeräusche zu erzeugen. Anwendungsbeispiele für die Motoren 3536-06 bis 5065-09 sind dabei Motorsegler und Motorflugmodelle mittlerer Spannweite.

Technische Daten:

½

Hersteller: Multiplex

½

Typ: Outrunner

½

Nenndrehzahl [kv]: 570

½

Min. Betriebsspannung [V]: 15,0

½

Max. Betriebsspannung [V]: 25,2

½

Dauerstrom [A]: 50,0

½

Leistung [W]: 1000

½

Gehäusedurchmesser [mm]: 50,0

½

Gehäuselänge [mm]: 51,5

½

Gewicht [g]: 276,0

½

Wellendurchmesser [mm]: 6,00

½

Freie Wellenlänge [mm]: 20,00

½

Polzahl: 14

½

Befestigung: 4xM4 (Lochkreis-Ø 21mm)

½

Anwendung für Flugzeuge: ja

½

Motor-Timing ca. [°]: 15

½

Anzahl Zellen [LiPo]: 4-6

½

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 1,5

½

Strom max. (60Sek.) [A]: 80

Antriebe E/V-Motoren/Turbine > E-Motoren > Multiplex > Roxy > ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

•

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1550

•

Leistung vergleichbar mit 50er V-Motor.

•

Schub max. mit Luftschaube 15" x 8"; [g]: 3500

Einsatz:

•

Für Elektrosegler bis ca. 8500g

•

Scale- und Sportmodelle bis ca. 4700g

•

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 3300g

Preis: 101,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016