

**ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV**

Artikelnummer: 314782

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5055/08

Drehmoment ist die Stütze 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:

1/2

Hersteller: Multiplex

1/2

Typ: Outrunner

1/2

Nennzahl [kv]: 570

1/2

Min. Betriebsspannung [V]: 15,0

1/2

Max. Betriebsspannung [V]: 25,2

1/2

Dauerstrom [A]: 50,0

1/2

Leistung [W]: 1000

1/2

Gehäusedurchmesser [mm]: 50,0

1/2

Gehäuselänge [mm]: 51,5

1/2

Gewicht [g]: 276,0

1/2

Wellendurchmesser [mm]: 6,00

1/2

Freie Wellenlänge [mm]: 20,00

1/2

Polzahl: 14

1/2

Befestigung: 4xM4 (Lochkreis-&amp;Oslash; 21mm)

1/2

Anwendung für Flugzeuge: ja

1/2

Motor-Timing ca. [°]: 15

1/2

Anzahl Zellen [LiPo]: 4-6

1/2

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

1/2

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

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

## ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

1/2

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

1/2

Leistung vergleichbar mit 50er V-Motor.

1/2

Schub max. mit Luftschraube 15" & " [g]: 3500

Einsatz:

1/2

Fi 1/2r Elektrosegler bis ca. 8500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 4700g

1/2

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

**Preis: 101,30&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016