

## ROXXY BL Outrunner C42-40-850kV



Artikelnummer: 314969

ROXXY BL Outrunner C42-40-850kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 4240/12

Drehmoment ist die Stärke der Roxxy-Outrunner. Ob Motorsegler, Motorflugmodelle und Boote, immer wenn es darum geht kraftvoll große Luft- oder Schiffsschrauben anzutreiben kommen diese Motoren zu ihrem Einsatz.

Technische Daten:

Hersteller:

Hersteller: Multiplex

Typ:

Typ: Outrunner

Neennzahl:

Neennzahl [kv]: 910

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 35,0

Leistung:

Leistung [W]: 480

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 42,6

Gehäusehöhe:

Gehäusehöhe [mm]: 37,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 130,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 18,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (Lochkreis-&Oslash; 25mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

Leerlaufstrom bei 7,4V:

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

Strom max. (60Sek.):

Strom max. (60Sek.) [A]: 40

Leistung max. (60Sek.):

Leistung max. (60Sek.) [W]: 580

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C42-40-850kV

## ROXXY BL Outrunner C42-40-850kV

1/2

Schub max. mit Luftschraube 13"x6,5"; [g]: 1900

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 4500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2900g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 2100g

**Preis: 57,70&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016