

## ROXXY BL Outrunner C35-42-810kV



Artikelnummer: 314966

ROXXY BL Outrunner C35-42-810kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 3542/07

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

Neennndrehzahl [kv]:

Neennndrehzahl [kv]: 810

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 32,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 510

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 35,0

Gehäuselänge [mm]:

Gehäuselänge [mm]: 38,5

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 132,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

Freie Wellenlänge [mm]:

Freie Wellenlänge [mm]: 18,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-&Oslash; 25mm + 2x Lochkreis-&Oslash; 19mm)

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 [A]:

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

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

Strom max. (60Sek.) [A]: 45

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C35-42-810kV

## ROXXY BL Outrunner C35-42-810kV

Leistung max. (60Sek.) [W]: 660

1/2

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

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 2500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2000g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 1400g

**Preis: 56,60&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016