

ROXXY BL Outrunner C35-42-930kV



Artikelnummer: 314965

ROXXY BL Outrunner C35-42-930kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 3542/06

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]: 930

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 38,0

Leistung:

Leistung [W]: 570

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 35,0

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 38,5

Gewicht:

Gewicht [g]: 132,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 18,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-Ø 25mm + 2x Lochkreis-Ø 19mm)

Anwendung:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

Leerlaufstrom:

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 2,0

Strom max. (60Sek.):

Strom max. (60Sek.) [A]: 55

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C35-42-930kV

ROXXY BL Outrunner C35-42-930kV

Leistung max. (60Sek.) [W]: 750

1/2

Schub max. mit Luftschraube 13"x6,5"; [g]: 2000

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 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016