

ROXXY BL Outrunner C50-65-335kV



Artikelnummer: 314783

ROXXY BL Outrunner C50-65-335kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5065/09

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

Nennwert:

Nennndrehzahl [kv]: 335

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 15,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 30,0

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 48,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 1400

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 50,0

Gehäuselänge [mm]:

Gehäuselänge [mm]: 61,0

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 377,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 6,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 4-8

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]:

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 1,2

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

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

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

Leistung max. (60Sek.) [W]: 2100

Leistung vergleichbar mit 60er V-Motor.

Schub max. mit Luftschraube "x10"; [g]:

Schub max. mit Luftschraube "x10"; [g]: 4500

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C50-65-335kV

ROXXY BL Outrunner C50-65-335kV

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 9500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 5000g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 3500g

Preis: 112,21 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016