

ROXXY BL Outrunner C28-34-750kV



Artikelnummer: 314960

ROXXY BL Outrunner C28-34-750kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2834/12

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

Neennndrehzahl [kv]:

Neennndrehzahl [kv]: 750

Min. Betriebsspannung [V]:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung [V]:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom [A]:

Dauerstrom [A]: 14,0

Leistung [W]:

Leistung [W]: 230

Gehäusedurchmesser [mm]:

Gehäusedurchmesser [mm]: 28,0

Gehäusehöhe [mm]:

Gehäusehöhe [mm]: 32,0

Gewicht [g]:

Gewicht [g]: 67,0

Wellendurchmesser [mm]:

Wellendurchmesser [mm]: 3,17

Freie Wellenlänge [mm]:

Freie Wellenlänge [mm]: 12,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (2x Lochkreis-Ø 16mm + 2x Lochkreis-Ø 19mm)

Anwendung für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

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

Strom max. (60Sek.) [A]: 19

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

Leistung max. (60Sek.) [W]: 300

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C28-34-750kV

ROXXY BL Outrunner C28-34-750kV

Schub max. mit Luftschraube "x6"; [g]: 1100

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 1100g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 800g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 550g

Preis: 41,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016