

ROXXY BL Outrunner C28-30-910kV



Artikelnummer: 314956

ROXXY BL Outrunner C28-30-910kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2830/12

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:

Neennndrehzahl [kv]: 910

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 12,0

Leistung:

Leistung [W]: 210

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 28,0

Gehäusehöhe:

Gehäusehöhe [mm]: 30,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 57,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 3,17

Freie Wellenlänge:

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]: 21

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

Leistung max. (60Sek.) [W]: 260

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C28-30-910kV

ROXXY BL Outrunner C28-30-910kV

Schub max. mit Luftschraube 11" x 5,5"; [g]: 1000

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 800g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 600g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 400g

Preis: 38,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016