

ROXXY BL Outrunner C28-34-1120kV



Artikelnummer: 314958

ROXXY BL Outrunner C28-34-1120kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 2834/08

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]: 1120

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 7,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 15,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 23,0

Leistung:

Leistung [W]: 310

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 28,0

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 32,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 67,0

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:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen:

Anzahl Zellen [LiPo]: 2-4

Strom max. (60Sek.):

Strom max. (60Sek.) [A]: 26

Leistung max. (60Sek.):

Leistung max. (60Sek.) [W]: 380

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C28-34-1120kV

ROXXY BL Outrunner C28-34-1120kV

Schub max. mit Luftschraube 12" & "x6" & "quot; [g]: 1400

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 & "nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016