

ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV



Artikelnummer: 314974

ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5055/06

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

Nennwert:

Nennndrehzahl [kv]: 760

Min. Wert:

Min. Betriebsspannung [V]: 10,0

Max. Wert:

Max. Betriebsspannung [V]: 20,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 60,0

Leistung:

Leistung [W]: 1100

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 50,0

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 51,5

Gewicht:

Gewicht [g]: 276,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 6,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 20,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM4 Lochkreis-Ø 21mm)

Anwendung:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen:

Anzahl Zellen [LiPo]: 3-5

Leerlaufstrom:

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

Strom max. (60Sek.):

Strom max. (60Sek.) [A]: 90

Leistung max. (60Sek.):

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1665

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV

ROXXY BL Outrunner C50-55-760kV

1/2

Schub max. mit Luftschraube 15" & "x8" & " [g]: 3800

1/2

Leistung vergleichbar mit 50er V-Motor.

Einsatz:

1/2

Flügel Elektrosegler bis ca. 8500g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 4700g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 3300g

Preis: 101,30 & "nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016