

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV



Artikelnummer: 314782

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5055/08

Drehmoment ist die Stärke der Roxxy-Outrunner. Sie können große Luft- und Schiffschrauben im Direktantrieb drehen, ohne dabei Getriebegeräusche zu erzeugen. Anwendungsbeispiele für die Motoren 3536-06 bis 5065-09 sind dabei Motorsegler und Motorflugmodelle mittlerer Spannweite.

Technische Daten:

Hersteller:

Hersteller: Multiplex

Typ:

Typ: Outrunner

Neennzahl:

Neennzahl [kv]: 570

Min. Betriebsspannung:

Min. Betriebsspannung [V]: 15,0

Max. Betriebsspannung:

Max. Betriebsspannung [V]: 25,2

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 50,0

Leistung:

Leistung [W]: 1000

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 50,0

Gehäusehöhe:

Gehäusehöhe [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 für Flugzeuge:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing ca. [°]:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen [LiPo]:

Anzahl Zellen [LiPo]: 4-6

Leerlaufstrom bei 7,4V:

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 1,5

Strom max. (60Sek.):

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

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

1/2

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1550

1/2

Leistung vergleichbar mit 50er V-Motor.

1/2

Schub max. mit Luftschraube 15" & " [g]: 3500

Einsatz:

1/2

Fi 1/2r 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