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

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV



Artikelnummer: 314782

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 5055/08

Drehmoment ist die Stiż½rke der Roxxy-Outrunner. Sie kiż½nnen gro�e Luft- und Schiffschrauben im Direktantrieb drehen, ohne dabei Getriebeger�usche zu erzeugen. Anwendungsbeispiele fi¿½r die Motoren 3536-06 bis 5065-09 sind dabei Motorsegler und Motorflugmodelle mittlerer Spannweite.

Technische Daten:

2⁄ئ;ï

Hersteller: Multiplex

1/2 آخ

Typ: Outrunner

2⁄ئï

Nenndrehzahl [kv]: 570

2∕′ئï

Min. Betriebsspannung [V]: 15,0

2∜خï

Max. Betriebsspannung [V]: 25,2

2∜خï

Dauerstrom [A]: 50,0

½'¿ï

Leistung [W]: 1000

1⁄2′3٪

Gehï¿1/2usedurchmesser [mm]: 50,0

2⁄ئï

Geh�usel�nge [mm]: 51,5

2∕ئï

Gewicht [g]: 276,0

1⁄2′3٪

Wellendurchmesser [mm]: 6,00

1⁄2′3٪

Freie Wellenlï¿1/2nge [mm]: 20,00

2⁄ئ;ï

Polzahl: 14

2∕′;ï

Befestigung: 4xM4 (Lochkreis-Ø 21mm)

2∜خآ

Anwendung fï¿1/2r Flugzeuge: ja

1⁄2/5٪

Motor-Timing ca. [°]: 15

1⁄2/5٪

Anzahl Zellen [LiPo]: 4-6

ï;½

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

½/ئi

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

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

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

ROXXY BL Outrunner C50-55-570kV

2⁄ئ;ï

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

ï;1/2

Leistung vergleichbar mit 50er V-Motor.

1⁄2′3٪

Schub max. mit Luftschraube 15"x8" [g]: 3500

Einsatz:

½′;ï

F�r Elektrosegler bis ca. 8500g

ï; 1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 4700g

2/ن]آ

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

Preis: 101,30 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016