

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV



Artikelnummer: 314781

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outrunner 4250/07

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]: 720

Min. Wert:

Min. Betriebsspannung [V]: 10,0

Max. Wert:

Max. Betriebsspannung [V]: 20,0

Dauerstrom:

Dauerstrom [A]: 50,0

Leistung:

Leistung [W]: 810

Gehäusedurchmesser:

Gehäusedurchmesser [mm]: 42,5

Gehäuselänge:

Gehäuselänge [mm]: 47,0

Gewicht:

Gewicht [g]: 195,0

Wellendurchmesser:

Wellendurchmesser [mm]: 5,00

Freie Wellenlänge:

Freie Wellenlänge [mm]: 19,00

Polzahl:

Polzahl: 14

Befestigung:

Befestigung: 4xM3 (Lochkreis-Ø 25mm)

Anwendung:

Anwendung für Flugzeuge: ja

Motor-Timing:

Motor-Timing ca. [°]: 15

Anzahl Zellen:

Anzahl Zellen [LiPo]: 3-5

Leerlaufstrom:

Leerlaufstrom bei 7,4V [A]: 1,8

Strom max. (60Sek.):

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

Leistung max. (60Sek.):

Leistung max. (60Sek.) [W]: 1120

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

ROXXY BL Outrunner C42-50-720kV

1/2

Leistung vergleichbar mit 25er V-Motor.

1/2

Schub max. mit Luftschraube 13"x6,5"; [g]: 3200

Einsatz:

1/2

1/2r Elektrosegler bis ca. 3200g

1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 2500g

1/2

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 1800g

Preis: 78,60 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016