# **ABC-RCModellbau**

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner D63-72-230kV Air

## ROXXY BL Outrunner D63-72-230kV Air



Artikelnummer: 314993

ROXXY BL Outrunner D63-72-230kV Air

Hersteller: Multiplex

ROXXY BL Outr. D63-72 Air 230kv

Moderner BL-Outrunner Motor mit Neodym Magneten.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Neuer 14-poliger ROXXY®-BL-Au�enl�ufer-Motor der Baureihe D, mit dreifacher Kugellagerung.

Um den Rundlauf und die Pr�zision zu Verbessern, wird in der D-Motorenserie ein drittes, sogenanntes
D�nnring-Kugellager eingesetzt. Dies verhindert ein Verwinden der Motorglocke unter Last und sorgt f�r leichten Motorlauf. Diese Motoren ben�tigen Bauartbedingt kein Getriebe.

17.1/

Hoher Wirkungsgrad durch maximalen Kupferfi¿½llungsgrad und Verwendung hochwertiger Neodym-Magnete.

2∜خï

Leichter Lauf durch drei Pri¿½zisions-Kugellager.

2⁄ئ;ï

Beidseitige Montage mï¿1/2glich.

#### Technische Daten:

2⁄ئï

Hersteller: Multiplex

2⁄ئï

Typ: Outrunner

1⁄2′3٪

Nenndrehzahl [kv]: 230

2⁄ئï

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

ï; 1/3

Max. Betriebsspannung [V]: 50,4

2∕′;ï

Dauerstrom [A]: 75,0

2∕′;٪

Leistung [W]: 2300

1⁄2/3٪

Gehï¿1/2usedurchmesser [mm]: 63,0

رِين 2/ئىز

Geh�usel�nge [mm]: 70,0

ï;½

Gewicht [g]: 700,0

1,1/2 آ

Wellendurchmesser [mm]: 8,00

Antriebe E/V-Motoren > E-Motoren > Multiplex > Roxxy > ROXXY BL Outrunner D63-72-230kV Air

## ROXXY BL Outrunner D63-72-230kV Air

1⁄2/5٪

Freie Wellenlï¿1/2nge [mm]: 20,00

2⁄ئï

Polzahl: 14

2⁄ئï

Befestigung: 4xM4 (Lochkreis-Ø 40mm)

ï; 1/2

Anwendung fï¿1/2r Flugzeuge: ja

½′;٪

Motor-Timing ca. [°]: 15

2⁄ئï

Anzahl Zellen [LiPo]: 5-12

2⁄ئ;ï

Strom max. (60Sek.) [A]: 86

2∕′;٪

Leistung max. (60Sek.) [W]: 2950

ï¿1/2

Leistung vergleichbar mit 120er V-Motor.

### Einsatz:

ï¿1/2

Elektrosegler bis ca.17kg

ï¿1/2

Scale- und Sportmodelle bis ca. 9kg

1⁄2/5٪

Kunstflug- und 3-D Modelle bis ca. 6kg

Preis: 208,10 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 12. April 2016