

## 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.

Neuer 14-poliger ROXXY®-BL-Außenläufer-Motor der Baureihe D, mit dreifacher Kugellagerung.

Um den Rundlauf und die Präzision zu verbessern, wird in der D-Motorenserie ein drittes, sogenanntes Dönnring-Kugellager eingesetzt. Dies verhindert ein Verwinden der Motorglocke unter Last und sorgt für einen leichteren Motorlauf. Diese Motoren benötigen aufgrund der Bauart kein Getriebe.

Es sind drehmomentstarke Motoren mit hohem Wirkungsgrad über ein weites Leistungsspektrum, welche großflächig Luftschrauben antreiben können.

•

Hoher Wirkungsgrad durch maximalen Kupferfüllungsgrad und Verwendung hochwertiger Neodym-Magnete.

•

Leichter Lauf durch drei Präzisions-Kugellager.

•

Beidseitige Montage möglich.

Technische Daten:

•

Hersteller: Multiplex

•

Typ: Outrunner

•

Nenn Drehzahl [kv]: 230

•

Min. Betriebsspannung [V]: 20,0

•

Max. Betriebsspannung [V]: 50,4

•

Dauerstrom [A]: 75,0

•

Leistung [W]: 2300

•

Gehäusedurchmesser [mm]: 63,0

•

Gehäuselänge [mm]: 70,0

•

Gewicht [g]: 700,0

•

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

Wellenlänge  
Freie Wellenlänge [mm]: 20,00  
Wellenlänge  
Polzahl: 14  
Wellenlänge  
Befestigung: 4xM4 (Lochkreis-Ø 40mm)  
Wellenlänge  
Anwendung für Flugzeuge: ja  
Wellenlänge  
Motor-Timing ca. [°]: 15  
Wellenlänge  
Anzahl Zellen [LiPo]: 5-12  
Wellenlänge  
Strom max. (60Sek.) [A]: 86  
Wellenlänge  
Leistung max. (60Sek.) [W]: 2950  
Wellenlänge  
Leistung vergleichbar mit 120er V-Motor.

Einsatz:

Wellenlänge  
Elektrosegler bis ca. 17kg  
Wellenlänge  
Scale- und Sportmodelle bis ca. 9kg  
Wellenlänge  
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