

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 großenteils 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