

Link do produktu: <https://an-finans.com/silnik-redox-brushless-bl-6501000-p-15912.html>



Silnik Redox Brushless BL 650/1000

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22835
Kod producenta	RDX-BM0610
Kod EAN	5903754004551
Producent	Redox

Opis produktu



Outrunner Redox BL 650/1000 to uniwersalna jednostka o uśrednionym indeksie kV. Doskonale nada się zarówno do mniej, jak i bardziej wymagających modeli samolotów o masie do 1 kg dla akrobatek, aż nawet po 1,8 kg dla spokojnych górnopłatów. Dysponująca bardzo uniwersalnymi parametrami pracy jednostka napędowa z jednej strony gwarantuje odpowiednią moc dla wolniejszych modeli, jak i umiarkowane zużycie energii w szybszych modelach - pozostawiając jednak spore możliwości i zapas mocy potrzebny do akrobacji.

Dodatkowo, silnik ma możliwość przełożenia wału na drugą stronę korpusu uzyskując w ten sposób opcję "odwrotnego montażu" - może to okazać się szczególnie pomocne w modelach z ograniczoną możliwością montażu wręgi pod instalację silnika z przodu modelu lub też okazać się idealnym rozwiązaniem w modelach z napędem pchającym.

Zestaw zawiera:

- Silnik bezszczotkowy redox
- Małe łóże montażowe z 4 śrubkami (40x33mm)
- 3x konektor typu banan - gniazdo
- 3x koszulka termokurczliwa

Parametry pracy:

- Moc: 285 W
- Ciąg statyczny: 860 g
- Średnica wału: 3mm
- kV [obr/V]: 1000
- Napięcie pracy: 2-4s (7,4-14,8V)
- Pobór prądu bez obciążenia: 0,75 A
- Max. pobór prądu: 19,2 A przy 14,8V
- Zalecany regulator: 25-30 A
- Śmigło: APC 8x7 E
- Waga: 64 g
- Średnica silnika: 28mm
- Długość korpusu: 35,1mm
- Możliwość przełożenia wału na drugą stronę korpusu

Parametry

Ciąg statyczny: 650 g

Długość obudowy: 35,0 mm

Długość wału: 53,1 mm

Konektory: 3,5 mm

Konektory dodatkowe: 3 x 3,5 mm + osłony

Łoże: łożo X 40mm + śruby

Max. pobór mocy: 15 A

Max. Sprawność: >75 %

Moc: 185 W

Napięcie pracy: 7,4 - 14,8 V (3 LiPo)

Obroty/Volt [RPM/V]: 1000

Pobór prądu własny: 0,8 A

Regulator: 15 A

Średnica: 28,0 mm

Średnica wału: 3,0 mm

Waga: 65 g

Zalecane śmigła: 9x5 - 10x6