

Link do produktu: <https://an-finans.com/silnik-redox-brushless-bl-6501350-p-15913.html>



Silnik Redox Brushless BL 650/1350

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22836
Kod producenta	RDX-BM0613
Kod EAN	5903754004568
Producent	Redox

Opis produktu



Outrunner Redox BL 650/1350 to silnik zaprojektowany z myślą o szybkich, akrobacyjnych modelach, gdzie konieczne jest bardzo szybkie i płynne uzyskanie wysokiej prędkości przelotowej. Moc silnik zapewnia odpowiedni ciąg do obsłużenia ze sporym zapasem nawet 800-1000 gramowych akrobatek, choć idealnie sprawdzi się również w modelach redukcyjnych do 1500 i trenerkach do 2000 g.

Dodatkowo, silnik ma możliwość przełożenia wału na drugą stronę korpusu uzyskując w ten sposób opcję "odwróconego 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: 360 W
- Ciąg statyczny: 900 g
- Średnica wału: 3mm
- kV [obr/V]: 1350
- Napięcie pracy: 2-4s (7,4-14,8 V)
- Pobór prądu bez obciążenia: 1,27 A
- Max. pobór prądu: 24,15 A przy 14,8V
- Zalecany regulator: 30-40 A
- Śmigło: APC 7x4 E
- Waga: 64 g
- Średnica silnika: 28mm
- Długość korpusu: 35,1mm
- Możliwość przełożenia wału na drugą stronę korpusu

Parametry

Ciąg statyczny: 650 g

AN-FINANS Norbert Krysiak

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

tel. +48-71-7257223, mail. Biuro@an-finans.com

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: 30 A

Max. Sprawność: > 75 %

Moc: 260 W

Napięcie pracy: 7,4 - 14,8 V (3 LiPo)

Obroty/Volt [RPM/V]: 1350

Pobór prądu własny: 1,4 A

Regulator: 30 A

Średnica: 28,0 mm

Średnica wału: 3,0 mm

Waga: 65 g

Zalecane śmigła: 9x5 - 10x6