

Link do produktu: <https://an-finans.com/silnik-redox-brushless-bl-15001350-p-15920.html>



Silnik Redox Brushless BL 1500/1350

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22843
Kod producenta	RDX-BM1513
Kod EAN	5903754004636
Producent	Redox

Opis produktu



Klasyczny outrunner Redox BL 1500/1350 jest sprofilowany jako "najszybszy" z silników Redox BL serii 1500. Wysokie obroty (1350 kV) sprawdzą się idealnie w szybkich, zwrotnych, wymagających dużego zapasu mocy i błyskawicznego przyspieszenia modelach akrobatycznych. Silnik będzie idealny dla modeli ważących ok. 1,8 - 2,3 kg, dając modelarzowi potężny zapas mocy i szerokie możliwości w powietrzu, nawet w najbardziej wymagających akrobacjach.

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
- Duże łóże montażowe z 4 śrubkami (51,6x40,5mm)
- 3x konektor typu banan 3,5mm - gniazdo
- 3x koszulka termokurczliwa

Parametry pracy:

- Moc: 500 W
- Ciąg statyczny: 1800 g
- Średnica wału: 5mm
- kV [obr/V]: 1350
- Napięcie pracy: 2-4s (7,4-14,8V)
- Pobór prądu bez obciążenia: 2,66 A
- Max. pobór prądu: 45,15 A przy 11,1V
- Zalecany regulator: 60 A
- Śmigło: APC 11x5,5 E
- Waga: 108 g
- Średnica silnika: 34,4mm
- Długość korpusu: 41,2mm
- Możliwość przełożenia wału na drugą stronę korpusu

Parametry

Ciąg statyczny: 1500 g
Max. pobór mocy: 45 A
Max. Sprawność: >78 %

AN-FINANS Norbert Krysiak

ul. Tęczowa 79/81, 53-601 Wrocław

NIP: PL8981587663

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

Moc: 650 W

Napięcie pracy: 7,4 - 14,8 V (3 LiPo)

Obroty/Volt [RPM/V]: 1350 kV

Pobór prądu własny: 2,4 A

Regulator: zalecany: 50 A

Średnica wału: 5,0 mm

Średnica zewnętrzna: średnica rotora: 35 mm

Waga: 108 g

Zalecane śmigła: 9x4,7 - 9x5 - 10x4,7 - 10x6