


Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/silnik-elektryczny-do-lodzi-navy-30-epropulsion-sterowany-rumplem-p-1836.html>



Silnik elektryczny do łodzi NAVY 3.0 ePropulsion sterowany rumplem

Dostępność

 **Towar wycofany ze sprzedaży**

Producent

ePropulsion

Opis produktu

Silnik elektryczny ePropulsion NAVY 3.0 sterowany rumplem



Ten 3KW silnik elektryczny oferuje użytkownikowi wysoką trwałość, niski poziom hałasu oraz zanieczyszczeń co sprawia, że jest idealny do wędkowania i innych aktywności na wodzie. Zintegrowany wyświetlacz zawiera wszystkie istotne informacje. Wspólnie z akumulatorami litowo-jonowymi o wysokiej wydajności energii, zapewnia rozsądny czas i odległość pływania.

Idealny silnik do małych i dużych łodzi, pontonów.
Składana konstrukcja sprawia, że silnik jest lekki oraz wygodny do przenoszenia.

Wbudowany GPS

Navy 3.0 z wbudowanym GPS jest bardziej inteligentny w porównaniu z tradycyjnym spalinowym silnikiem zaburtowym. Wyświetla wszystkie istotne informacje na zintegrowanym wyświetlaczu LCD:

- Napięcie baterii
- Prędkość
- Prąd zasilający
- Pozostała droga
- Pozostały czas pracy

Długi czas pracy

Dzięki zastosowaniu baterii litowo-jonowy o wysokiej energii,

Navy 3.0 zapewnia dużą szybkość i długi czas pracy.

Cechy charakterystyczne silnika NAVY 3.0

Niska waga

Zamiast ciężkiego silnika spalinowego, Navy 3.0 wykorzystuje lekki BLDC (bezsztukowy DC) silnik wraz ze zintegrowanym uproszczonym mechanizmem chłodzenia wody, co skutkuje niską wagą - ok 25 kg.

Niski poziom hałasu

BLDC (bezsztukowy DC) silnik generuje bardzo niski poziom hałasu, co sprawia, że Navy 3.0 idealny do wędkowania oraz innych aktywności na wodzie.

Wodoodporność IP67

Silnik spełnia również normę szczelności IP67, wszystkie elektroniczne miejsca zostały odpowiednio uszczelnione.

Bezobsługowość

W porównaniu do skomplikowanego systemu silnika spalinowego, BLDC (bezsztukowy DC) układ silnika jest łatwy w utrzymaniu.

Moc wejściowa	3KW	Porównywalne spalinowe silniki	6HP
Napięcie znamionowe	48V	Prąd znamionowy	63A
Maksymalna ogólna efektywność	55%	Przełożenie	/
Standardowa średnica śmigła	320mm (12.6 inch)	Maksymalna prędkość śruby	1800 obr./min.
Chłodzenie	Heat transfer	Sterowanie	Rumpel
Pozycja rumpła	6 stopni	Obrót	360°
Waga	26.8 kg(S) 27.3 kg(L)	Długość kolumny	650 mm(S) 774 mm(L)

W zestawie:

Wybrana wersja silnika (S/L)

* Bateria nie wchodzi w skład zestawu, do zakupienia oddzielnie.

Gwarancja na okres 24 miesięcy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość kolumny: S , L