

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 20:59

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-elektryczny-epropulsion-navy-30-evo-nowosc-2021-p-1169.html>



Silnik elektryczny ePropulsion NAVY 3.0 EVO Nowość 2021

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Cena | 11 800,00 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | NAVY3_EVO |
| Producent | ePropulsion |
| Miejsce realizacji gwarancji | Autoryzowany Serwis Producenta |

Opis produktu

Silnik elektryczny ePropulsion NAVY 3.0 EVO Hydrogeneracja

NOWOŚĆ 2021



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.

Teraz dostępny w wersji z hydrogeneracją !

Zbuduj własny system NAVY

Wybierz silnik + system sterowania + baterię

Choose Your Motor



Choose Your Control



Choose Your Battery



UWAGA!

**DOKONUJESZ ZAKUPU SAMEGO SILNIKA
STEROWANIE I BATERIĘ NALEŻY DOKUPIĆ OSOBNO W NASZYM SKLEPIE**

NOWA SERIA BATERII LITOWYCH ePROPULSION E-SERIES

Nowa rodzina akumulatorów, zbudowana na platformie 48 V, E40 (2048 Wh), E80 (4096 Wh) i E175 (8960 Wh). Akumulatory z serii E zaprojektowano z myślą o stworzeniu niedrogiego, wydajnego elektrycznego silnika zaburtowego. Nowe akumulatory przeznaczone są do współpracy z silnikami zaburtowymi i napędami ePropulsion, a także wieloma silnikami morskimi 48 V innych marek.

[Kliknij na wybrany akumulator w celu zapoznania się z dokładną specyfikacją](#)

| E40 | E80 | E175 |
|-----|-----|------|
| | | |



4 SYSTEMY STEROWANIA

Sam wybierasz co jest dla ciebie najlepsze!
Kliknij na wybrany kontroler, uzyskasz więcej informacji.

| EVO TILLER | EVO REMOTE | EVO SIDE CONTROL | EVO DUAL CONTROL |
|--|--|---|--|
|  |  |  |  |

OPASKA BEZPIECZEŃSTWA

- Ochrona człowieka za burzą
- Połączenie bezprzewodowe
- Wodoodporna - IP67
- Maksymalne połączenie do 8 opasek na rękę na silnik

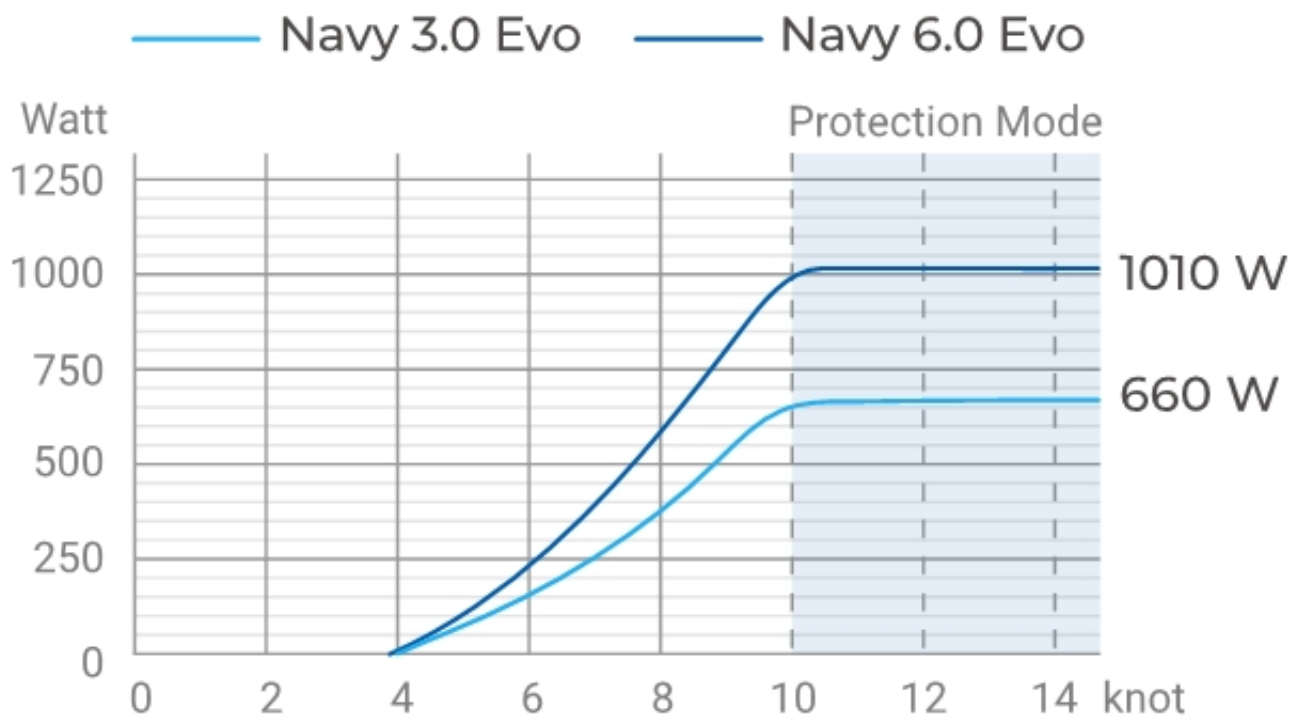


UWAGA!

Bezpieczna opaska na nadgarstek działa tylko z kontrolerami Evo Tiller i Evo Remote nie jest kompatybilna ze sterowaniem z mocowaniem bocznym Evo ani z funkcją podwójnego sterowania Evo. Do zakupienia osobno (jako opcja). [KLIKNIJ TUTAJ](#)

HYDROGENERACJA

Navy 3.0 / 6.0 Evo umożliwia odzyskiwanie energii podczas gdy silnik jest wyłączony dzięki wiatrowi i prądom wodnym*.



* Dane hydrogeneracji oparte są na rzeczywistych testach z zamontowaną płytą antywentylacyjną.

SPECYFIKACJA

| | NAVY 3.0 EVO |
|---------------------------|--|
| Moc | 3kW |
| Napięcie wejściowe | 39-60V |
| Masa silnika | 24.3kg |
| Waga akumulatora | 8.7kg |
| Długość kolumny | S/L |
| Bateria zewnętrzna | Tak opcja |
| Sruba | 2-łopatowe kompozytowe |
| Kąt pochylenia | 0 / 5 / 11 / 15 / 60 stopni |
| Kontrola | Evo Tiller, Evo Remote, Evo side control, Evo Dual control |

| | |
|--------------------------|--------------|
| | |
| Hydrogeneracja | Tak |
| Silnik | Bezsztotkowy |
| Napęd bezpośredni | Tak |
| Bezobsługowe | Tak |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Długość kolumny i wyposażenie: krótka , standard