

Dane aktualne na dzień: 05-06-2026 22:43

Link do produktu: <https://wodomania.pl/torqueedo-deep-blue-100i-900-p-2280.html>



## TORQEEDO Deep Blue 100i 900

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>000-01059</b>
Kod producenta	<b>000-01059</b>
Producent	<b>Torqueedo</b>
Miejsce realizacji gwarancji	<b>Autoryzowany Serwis Producenta</b>

### Opis produktu

# TORQEEDO

## AUTORYZOWANY DEALER I SERWIS



# WODOMANIA

**TORQEEDO Deep Blue 100i 900**



- **Opis produktu:**

- System pokładowy z elektroniką mocy i 900 obr./min. do żeglowania wypornościowego  
Ten nowy dodatek do rodziny Deep Blue zapewnia 100 kW ciągłej mocy bez emisji, najwyższy moment obrotowy i niskie wymagania konserwacyjne
- Ten solidny silnik z napędem bezpośrednim, odpowiedni do jachtów o długości do 120 stóp, zapewnia niskie prędkości obrotowe niezbędne do wydajnego napędzania dużych jachtów żaglowych i innych jednostek pływających o dużej wyporności

Wszystkie elementy systemu są idealnie zaprojektowane, aby do siebie pasować i są całkowicie wodoodporne

Napęd łodzi elektrycznych jest nie tylko mocny i bezpieczny, ale stanowi również prawdziwą komercyjną alternatywę dla intensywnych użytkowników

Zapewniamy do 9 lat gwarancji na pojemność akumulatora Deep Blue przy prywatnym użytkowaniu

W zestawie komputer pokładowy z 5,7-calowym ekranem dotykowym

Przejrzyste koszty konserwacji – układ napędowy elektryczny wymaga znacznie mniej konserwacji niż porównywalne

---

## układy napędowe wykorzystujące paliwa kopalne

Ten solidny silnik z napędem bezpośrednim, odpowiedni do jachtów o długości do 120 stóp, zapewnia niskie prędkości obrotowe niezbędne do wydajnego zasilania dużych jachtów żaglowych i innych jednostek o dużej wyporności. Ten nowy dodatek do rodziny Deep Blue zapewnia 100 kW ciągłej mocy bez emisji, maksymalny moment obrotowy, niskie wymagania konserwacyjne i jest zasilany przez akumulatory o dużej pojemności z technologią BMW i.

Nie tylko moc i wydajność sprawiają, że Deep Blue jest pierwszym w swoim rodzaju. To niezrównana wydajność połączona z pełną integracją systemu i przełomowymi poziomami bezpieczeństwa, które wyróżniają Deep Blue spośród wszystkich innych elektrycznych systemów napędowych na rynku.

Wszystkie komponenty systemu są perfekcyjnie zaprojektowane, aby do siebie pasować i są całkowicie wodoodporne. Najnowocześniejsza technologia monitorowania z liniami pilotowymi i monitorami izolacji chronią system wysokiego napięcia przed ryzykiem zwarć. Te same wydajne baterie litowe, które służą do zasilania samochodów, zasilają również Deep Blue – po tym, jak rozwinęliśmy je do użytku w łodziach. Te i wiele innych funkcji bezpieczeństwa i wydajności sprawiają, że Deep Blue jest wyjątkowym systemem napędowym wysokiego napięcia dla łodzi elektrycznych.

A jeśli to nie wystarczy – zapewniamy do 9 lat gwarancji na pojemność akumulatora Deep Blue przy prywatnym użytkowaniu. Elektryczny napęd łodzi jest nie tylko mocny i bezpieczny, ale jest również prawdziwą alternatywą komercyjną, szczególnie dla intensywnych użytkowników.

---

## Zalety:

- Deep Blue: pierwszy seryjnie produkowany układ napędowy o dużej mocy – w pełni zintegrowany system, w którym wszystkie komponenty zaprojektowano tak, aby idealnie do siebie pasowały i współpracowały ze sobą na wodzie  
Całościowa koncepcja, która jest wyjątkowa pod względem bezpieczeństwa, wydajności i zasięgu  
Dzięki Deep Blue 100i 900 rpm będziesz mógł przepłynąć wodę z mocą i bezpieczeństwem  
Dostępny jako ekwiwalent 100 KM w zależności od wymagań  
Śledzenie żywotności baterii: Proces starzenia się baterii jest przejrzysty i użytkownik może go śledzić w dowolnym momencie w komputerze pokładowy

## • Specyfikacje:

### Dane techniczne Deep Blue

System Deep Blue	Deep Blue 100i 900 obr./min
Maksymalna prędkość śmigła w obr./min	900
Moc wejściowa (szczytowa) w kW	-
Moc wejściowa (ciągła) w kW	100
Moment obrotowy	1060 Nm
Porównywalny silnik zaburtowy benzynowy (moc na wale)	135 KM
Masa silnika bez akumulatora, łącznie z elektroniką w kg	465
	Bateria Deep Blue 40
Napięcie znamionowe	352 V
Maksymalna wydajność ciągła	55 kW
Pojemność (użyteczna)	38 kWh
Waga	284 kilogramy
Wymiary	Wymiary: 1666x993x173 mm

---

## Bateria Deep Blue 40

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Długość kolumny i wyposażenie:** L , XL