

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

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-elektryczny-zaburtowy-x12-l-p-2304.html>



## Silnik elektryczny zaburtowy X12-L

Cena	<b>49 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>X1-0000-L0</b>
Producent	<b>ePropulsion</b>
Miejsce realizacji gwarancji	<b>Autoryzowany Serwis Producenta</b>

### Opis produktu

**Silnik elektryczny zaburtowy X12-L**



## **Seria X Elektryczny silnik zaburtowy**

Elektryczny silnik zaburtowy ePropulsion z serii X to elektryczny układ napędowy o zerowej emisji, charakteryzujący się wiodącą w branży sprawnością napędu na poziomie 88,2%. Seria X charakteryzuje się kompaktową i w pełni zintegrowaną konstrukcją, elektrycznym układem kierowniczym, zaawansowanymi funkcjami wspomagania prowadzenia i usługą online.

Modułowa architektura nie tylko upraszcza instalację, ale także pozwala na bezproblemową integrację z odnawialnymi źródłami energii.

Nowe złącze, współpracuje z GB-0100-01, silnik jest dostarczany z 2-metrowym kablem zasilającym 96 V + 5-metrowym kablem 12 V + 5-metrowym kablem komunikacyjnym i następującymi dodatkowymi akcesoriami - zestaw kabli wyjściowych akumulatora 5 m (dodatni i ujemny)/00-0603-07/00-0603-06/00-0603-09/00-0603-01\*2/00-0603-10/00-0603-11/A1-M001-00

eSSA, platforma 96 V, 12 kW, wał S, kompaktowa i w pełni zintegrowana konstrukcja, elektryczny układ kierowniczy, zaawansowane funkcje wspomagania jazdy i usługa łączności ePropulsion Link

**Silnik ten zawiera następujące elementy:**



## Dane Techniczne:

**Waga silnika (bez sterowania)**  
**Długość śruby**  
**Wymiary (Dł. x Szer x Wys.)**

**Moc wejściowa**  
**Napięcie nominalne**  
**System chłodzenia**  
**Obroty znamionowe**  
**Trymowanie i pochylanie**  
**Trim / Tilt Angle**  
**Sterowanie**  
**Kąt skreću**  
**Propeller (Śruba)**

**Stopa S**  
48 kg (105.8 funtów)  
381 mm (15")  
560 x 266 x 978 mm  
(22 x 10.5 x 38.5")

**Stopa L**  
50 kg (110.2 funtów)  
508 mm (20")  
560 x 266 x 1105 mm  
(22 x 10.5 x 43.5")

12kW  
96 VDC  
Chłodzenie naturalne  
1100 to 2000  
Elektryczne  
-4° to 61°

Zintegrowany elektryczny układ sterowania  
±45°

11 13/16" x 10 5/8" propeller (dostępny w rotacji Lewej i Prawej)  
11 7/16" x 14 3/16" propeller (available in R rotation)

## Wydajność i zasięg

W yśc ie (kW)	X40			X20			X12		
	10	20	40	5	10	20	3	6	12
(kph / mph)	12.6/7.8	15.4/9.6	35.9/22.3	11/6.8	14/8.7	26/16.2	12/7.5	18/11.2	30/18.6
<b>Czas</b> (hh:mm)	4:00	2:00	1:00	4:00	2:00	1:00	5:00	2::00	0:50
<b>Za sięg</b> (km/ mile)	50.4/31.3	30.8/19.1	35.9/22.3	44/27.3	28/17.4	26/16.2	60/37.3	36/22.4	25/15.5

\* Dane dotyczące wydajności X40 dotyczą łodzi aluminiowej o długości 20 stóp z kadłubem w kształcie litery V, na której znajdują się dwie osoby (130 kg), zasilanej jednym X40 z czterema akumulatorami G102-100 (całkowita masa łodzi 1030 kg), pływającej w spokojnych wodach jeziora.

Dane dotyczące wydajności X20 opierają się na 14-stopowej aluminiowej łodzi z kadłubem w kształcie litery V, na której znajdują się dwie osoby, napędzanej jedną X20 z dwoma akumulatorami G102-100 (całkowita masa łodzi 660 kg), pływającej na spokojnych wodach jeziora.

Dane dotyczące wydajności X12 opierają się na 3-metrowym pontonie z aluminiowym kadłubem, z jedną osobą, zasilanym jednym X12 z jednym akumulatorem G102-100 (całkowita masa łodzi 320 kg), pływającym w spokojnych wodach jeziora.