

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

Link do produktu: <https://wodomania.pl/silnik-elektryczny-zaburtowy-x40-xl-p-2308.html>



Silnik elektryczny zaburtowy X40-XL

Cena	76 450,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	X4-0000-X0
Producent	ePropulsion
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

Silnik elektryczny zaburtowy X40-XL



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 5m*2 (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, 40 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 L
104 kg (220.3 funtów)
508 mm (20")
757 x 350 x 1233 mm
(29.8 x 14.2 x 48.5")

Stopa XL
106 kg (223.7 funtów)
635 mm (25")
737 x 360 x 1360 mm
(29.8 x 14.2 x 53.5")

40kW
96 VDC
Chłodzenie cieczą w zamkniętej pętli
1500 to 2000
Elektryczne
-4° to 61°
Elektryczne
±45°

15" x 10 3/4" propeller (dostępny w rotacji Lewej i Prawej)
13 3/8" x 16 3/4" propeller (dostępny w rotacji Lewej i Prawej)

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
Czas (hh:mm)	4:00	2:00	1:00	4:00	2:00	1:00	5:00	2::00	0:50
Za sięg (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.