

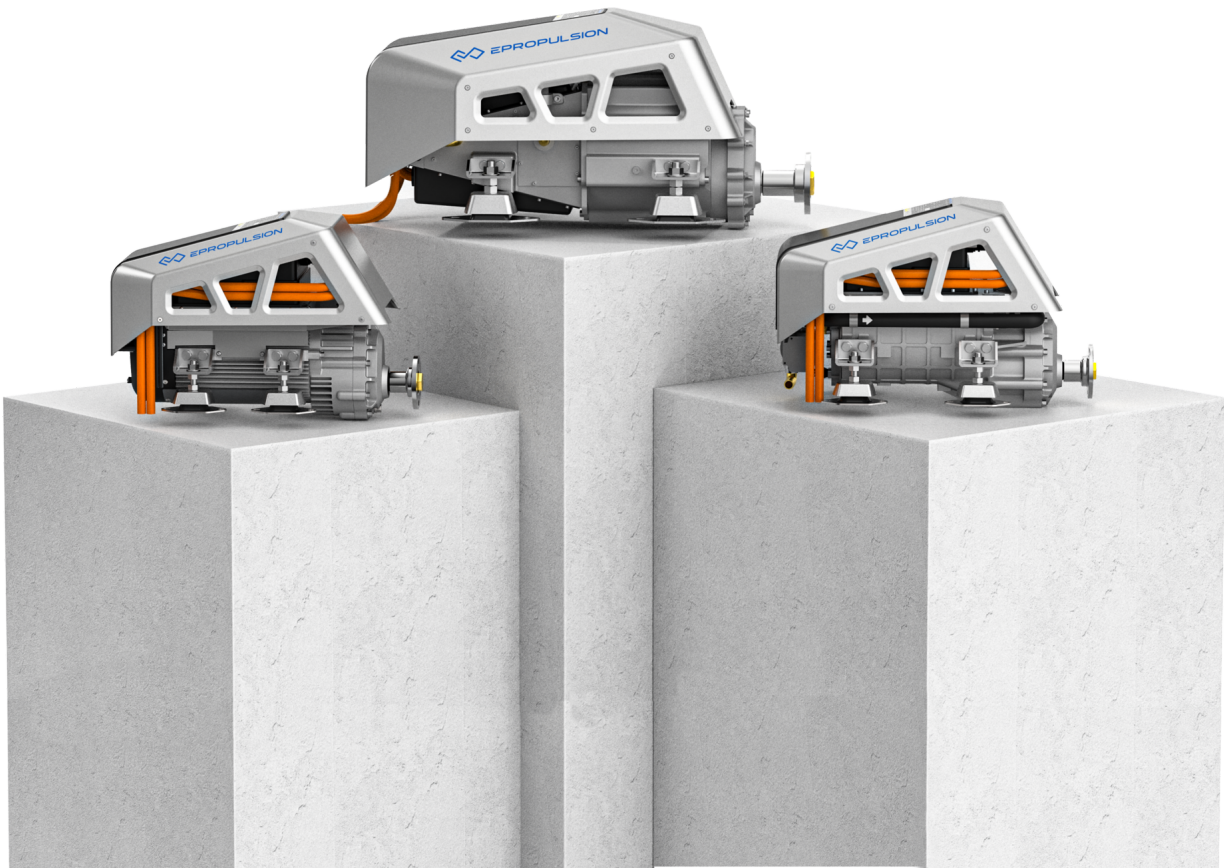
Link do produktu: <https://mc-sklep.pl/silnik-stacjonarny-epropulsion-do-lodzi-i-series-i-10-10kw-96v-p-1500.html>



Silnik stacjonarny ePropulsion do łodzi I-Series i-10 10KW 96V

Cena brutto	26 389,00 zł
Cena netto	21 454,47 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3-7 dni
Numer katalogowy	ePi-10KW96V
Producent	ePropulsion

Opis produktu



Elektryczny silnik stacjonarny serii I

ePropulsion I-Series to przyjazna dla środowiska elektryczna seria silników stacjonarnych, wypełniona

innowacyjną technologią, inteligentnymi funkcjami i konstrukcją umożliwiającą obsługę przez człowieka. Oparta na wysoce zintegrowanej i modułowej architekturze ePropulsion Smart System Architecture (eSSA) oraz usłudze łączności IoT, zapewnia użytkownikom łatwe w obsłudze, inteligentne, bezpieczne i niezawodne doświadczenie, którego nie ma żadne inne rozwiązanie.

Kompaktowa konstrukcja, która integruje pięć funkcjonalnych modułów silnika, skrzyni biegów, sterownika silnika, jednostki sterującej systemem i układu chłodzenia na bardzo małej przestrzeni.

Oszczędzanie przestrzeni

Silnik i-Series zajmuje o 60% mniej miejsca niż typowe silniki spalinowe i znacznie zmniejszają rozmiar całego układu napędowego, zapewniając elastyczność instalacji i maksymalizując przestrzeń ładunkową.

Lżejsza waga

65% lżejszy niż typowe silniki spalinowe i 30% lżejszy niż elektryczne silniki stacjonarne o podobnym zakresie.

Łatwy do zainstalowania

Okablowanie wewnętrzne zostało podłączone przed dostawą, zapewniając natychmiastowe działanie.

Łatwy w utrzymaniu

Technologia i konstrukcja interfejsów znacznie zmniejszają wymaganą konserwację niż w przypadku silników spalinowych.

Oparty na najnowocześniejszym systemie eSSA

Silnik stacjonarny serii I, oparty na architekturze ePropulsion Smart System Architecture (eSSA), stanowi najnowocześniejsze rozwiązanie. Charakteryzuje się inteligentną i modułową konstrukcją zapewniającą bezpieczną i niezawodną wydajność, a także obsługuje integrację ePropulsion Connectivity Service i ADAS.

Kontrolery nowej generacji w ramach eSSA

Inteligentna przepustnica i inteligentny wyświetlacz 5" zapewniają doskonałe wrażenia użytkownika w zakresie sterowania i monitorowania. Inteligentna przepustnica obsługuje 3 opcje montażu dla elastycznej instalacji. Zawsze możesz znaleźć najlepsze dopasowanie do swojej łodzi.

Góra lub bok

Pojedyncze lub Podwójne

Lewa burta lub sterburta

ePropulsion Connectivity Service to usługa o wartości dodanej, umożliwiająca właścicielom łodzi i menedżerom flot bezpieczną i niezawodną komunikację z ich łodziami. Umożliwia użytkownikom dostęp do usług łączności w chmurze bez potrzeby stosowania dodatkowych akcesoriów.

Zdalny dostęp do danych

Możesz sprawdzić wszystkie dane w czasie rzeczywistym, takie jak lokalizacja, prędkość, poziom naładowania baterii, pozostały czas ładowania itp.

Zdalny monitoring

Powiadamiaj użytkowników, gdy łodzie przekraczają geoogrodzenia, przekraczają ograniczenia prędkości i mają podejrzaną zmiany lokalizacji.

Śledzenie podróży

Automatycznie twórz wycieczki łodzią z odtwarzaniem tras i dziennikiem podróży.

Konta współdzielone

Zaproś inne osoby do dzielenia się dostępem do stanu w czasie rzeczywistym, przeszłych działań i raportów.

Autoryzacja gości

Zdalnie autoryzuj gości do włączania i obsługi systemu ePropulsion z ograniczonymi uprawnieniami.

Generowanie raportów

Automatycznie twórz raporty dotyczące łodzi i floty, aby podsumować wszystkie działania związane z żeglugą.

Specyfikacja

Model	I-10	I-20	I-40
Moc silnika	10 kW	20 kW	40 kW
Napięcie zasilania	86~115 VDC	86~115 VDC	86~115 VDC
Waga	43kg	45kg	75kg
Wymiary (L x W x H)	565 x 295 x 380 mm	580 x 330 x 380 mm	860 x 485 x 420 mm
Metoda chłodzenia	Air cooling	Water cooling (air cooling optional)	Water cooling (air cooling optional)
Obroty znamionowe	1500 rpm	1500 rpm	1500 rpm
Sterowanie	Manetka & wyświetlacz	Manetka & wyświetlacz	Manetka & wyświetlacz
Usługa łączności	Support	Support	Support
Zawartość zestawu:			

- Silnik i-10
- Moduł GPS
- Zestaw kluczy
- Antena 4G
- Instrukcja obsługi