



SERWIS		PRP	ESP
MOC	kVA	500	538
MOC	kW	400	430
PRĘDKOŚĆ ZNAMIONOWA	r.p.m.	1.500	
STANDARDOWE NAPIĘCIE	V	400/230	
DOSTĘPNE NAPIĘCIA	V	230/132 · 230 V (t)	
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	Cos Phi	0,8	



GRUPA PRZEMYSŁOWE

Firma HIMOINSA posiada certyfikat jakości ISO 9001

Agregaty prądotwórcze HIMOINSA są zgodne z następującymi dyrektywami CE:

- 2006/42/CE Bezpieczeństwo maszyn.
- Kompatybilność elektromagnetyczna 2014/30/UE.
- 2014/35/UE sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
- 2000/14/WE Poziom hałas. Emisja hałasu na zewnątrz urządzenia. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2005/88/WE)
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

Warunki otoczenia odniesienia: 1000 mbar, 25 ° C, wilgotność 30%. Moc wg ISO 3046 normatywne.

Prime Power (PRP):

Moc głównym jest maksymalna moc dostępna przy zmiennej mocy, która może być dostarczana przez nieograniczoną liczbę godzin rocznie, ograniczone czasem konserwacji. Dopuszczalne obciążenie nie powinno przekraczać 80% na 24h pracy. Możliwe przeciążenie 10% tylko w czasie testów urządzenia.

Standby Power (ISO 3046 Fuel Stop Power):

Moc dostępna do wykorzystania przy zmiennym obciążeniu, lecz nie więcej niż 500h, przy ograniczeniach: 100% obciążenia nie więcej niż 25h rocznie; 90% obciążenia nie więcej niż 200h rocznie. Brak możliwości przeciążenia. Zastosowanie – zasilanie awaryjne.

Moc ciągła (COP): zgodnie z normą ISO 8528-1: 2018, jest to maksymalna dostępna moc dla ciągłego obciążenia dla nieograniczonych godzin pracy w ciągu roku z przerwami na czas konserwacji zalecanymi przez producenta w ustalonych przez niego warunkach środowiskowych.

Norma obciążenia G2 zgodna z ISO 8528-5:2018

SIEDZIBA HIMOINSA:

Fabryka Murcia - San Javier, km 23.6 | 30730 San Javier (Murcia) Hiszpania
Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 |
info@himoinsa.com | www.himoinsa.com

Fabryki:

HISZPANIA • FRANCJA • INDIE • CHINY • USA • BRAZYLIA • ARGENTYNA

Subsydaria:

PORTUGALIA | POLSKA | NIEMCY | SINGAPUR | ZEA | MEKSYK | PANAMA | ANGOLA
| UK



STANDARDOWE WYCISZONE



G1



CHŁODZENIE WODĄ



TRÓJFAZOWE



50 HZ



NIE ZGODNY 97/68/EC



DIESEL

Himoinsa zastrzega sobie prawo do modyfikowania dowolnej funkcji bez wcześniejszego powiadomienia.

Wymiary i wagi standardowych produktów. Na ilustracjach mogą być ujęte opcjonalne elementy wyposażenia.

Przedstawione tu dane techniczne są aktualne w momencie wydrukowania.

Ilustracje i obrazy mają charakter orientacyjny i mogą nie pokrywać się w całości z produktem.


Projekt przemysłowy chroniony patentem.



Specyfikacje silnika | 1.500 r.p.m.

Moc znamionowa (PRP)	kW	423,9
Moc znamionowa (ESP)	kW	457,9
Producent		FPT_IVECO
Model		C13TE7
Typ silnika		4-suwowy Diesel
Typ wtrysku		Bezpośrednia Wspólna szyna
Typ zasysania		Z turbodoładowanie m i późniejszym chłodzeniem
Liczba i układ cylindrów		6-L
Średnica i skok	mm	135 x 150
Łączny litraż	L	12,88
Układ chłodzenia		Ciecz (woda + 50% glikol)
Specyfikacje oleju silnikowego		ACEA E3 - E5
Współczynnik kompresji		16,5:1

Zużycie maksymalne oleju przy pełnym obciążeniu		0,5% zużycia paliwa
Łączna objętość oleju wraz z rurkami, filtrami	L	32
Łączna objętość czynnika chłodniczego	L	38,1
Ciepło ewakuowane przez czynnik chłodzący	kW	199,5
Regulator	Typ	Elektryczne
Filtr powietrza	Typ	Suchy
Wewnętrzna średnica rury wydechowej	mm	108


- 
- Silnik Diesla
 - 4-suwowy
 - Chłodzenie wodą
 - Układ elektryczny 24 V
 - Filtr dekantujący (poziom niewidoczny)
 - Filtr suchego powietrza
 - Chłodnica z dmuchawą
 - Czujnik poziomu wody chłodnica
 - Żarówka ATA
 - Żarówka BPA
 - Regulator elektroniczny
 - Osłona gorących elementów
 - Osłona ruchomych elementów



Specyfikacja generatora | STAMFORD

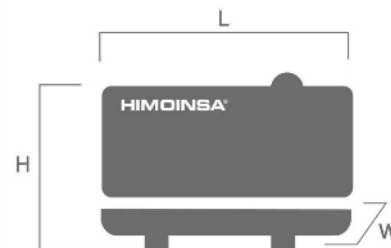
Producent		STAMFORD
Model		HCI544D
Bieguny	Nr	4
Połączenia uzwojeń (standard)		Seria gwiazda
Mocowanie ramy		S-1 14"
Izolacja	Klasa	Klasa H

Obudowa (wg IEC-34-5)		IP23
Układ wzbudzący		Samowzbudne, bezszczotkowe
Regulator napięcia		A.V.R. (Elektryczne)
Element nośny		Jeden element nośny
Złącze		Elastyczny dysk
Typ powłoki		Standard (impregnacja próżniowa)

- 
- Autorozruch i autoregulacja
 - 4-biegunowy
 - Regulator AVR
 - Poziom ochrony IP23
 - Izolacja klasy H
 - Pojedynczy wał pędny
 - Połączenie elastycznymi dyskami

CIĘŻAR I WYMIARY

		Wersja standardowa	Wersja o dużej pojemności
Długość (L)	mm	4.100	4.100
Wysokość (H)	mm	2.200	2.600
Szerokość (W)	mm	1.600	1.600
Maksymalna objętość transportowa	m ³	14,43	17,06
Ciężar z wypełnioną chłodnicą i miską olejową	Kg	4707	5342
Objętość zbiornika paliwa	L	597	1660
Autonomia	Godziny	7	21
		Stalowy zbiornik	Stalowy zbiornik



CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)@7m	80 ± 2,4
-------------------------------	----------	----------

DANE INSTALACJI

UKŁAD WYDECHOWY

Maksymalna temperatura gazów wydechowych	°C	520
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wsteczne	mbar	50
Średnica zewnętrzna kołnierza wydechowego	mm	140
Ciepło ewakuowane przez rurę wydechową	KCal/Kwh	581

WYMAGANA ILOŚĆ POWIETRZA

Przepływ powietrza wlatującego	m ³ /h	1576
Przepływ powietrza chłodzącego	m ³ /s	10,9
Przepływ powietrza przez wentylator alternatora	m ³ /s	1,035

ZUŻYCIE PALIWA - TRYB

Zużycie paliwa ESP	l/h	112,6
Zużycie paliwa 100% PRP	l/h	100,6
Zużycie paliwa 70% PRP	l/h	70,63
Zużycie paliwa 50% PRP	l/h	51,5

OBWÓD PALIWA

Specyfikacja paliwa		Diesel
Zbiornik paliwa	L	597
Inne pojemności zbiornika paliwa	L	1.660

UKŁAD ROZRUCHOWY

Moc rozruchowa	kW	7,8
Moc rozruchowa	CV	10,61
Zalecany akumulator	Ah	50 x 2
Napięcie pomocnicze	Vdc	24



Wersja wyciszona

- Stalowa podstawa montażowa
- Antywibracyjny amortyzator
- Zbiornik paliwa
- Miernik poziomu paliwa
- Przycisk wyłączenia awaryjnego
- Obudowa wykonana z wysokiej jakości blachy stalowej
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Niski poziom hałasu
- Wyciszenie za pomocą izolacji wysokiej gęstości wełny skalnej
- Proszkowa powłoka epoksy-poliestrowa
- Pełny dostęp na potrzeby konserwacji (woda, olej i filtry bez konieczności zdejmowania maski)
- Wzmocnione ucha do podnoszenia dźwigiem
- Wodoszczelna podstawa (działa jak podwójna bariera zatrzymująca ciecze)
- Zatyczka spustu zbiornika paliwa
- Zatyczka spustu podstawy
- Podstawa przystosowana do przyszłej instalacji zestawu mobilnego
- Stalowy tłumik dźwięków -35 db(A)
- Zestaw do odciągania oleju z miski olejowej
- Uniwersalność umożliwiającą montaż podstawy o dużej pojemności z metalowym zbiornikiem paliwa
- Stopień ochrony IP zgodnie z ISO 8528-13:2016
- 3-drogowy zawór wlewu paliwa (dostępny w wersji 1/2" i 3/8") (Opcjonal).
- Pompa przepompowująca paliwo (Opcjonal).



FUNKCJE CENTRALEK

	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
Odczyty generatora	Napięcie między fazami	•	•	•
	Napięcie między zerem a fazą	•	•	•
	Moc	•	•	•
	Częstotliwość	•	•	•
	Moc pozorna (kVA)	•	•	•
	Moc czynna (kW)	•	•	•
	Moc bierna (kVAr)	•	•	•
	Współczynnik mocy	•	•	•
Odczyty sieci	Napięcie między fazami		•	•
	Napięcie między fazami i przewodem zerowym		•	•
	Moc		•	•
	Częstotliwość		•	•
	Moc pozorna		•	
	Moc czynna		•	
	Moc bierna		•	
	Współczynnik mocy		•	
Odczyty silnika	Temperatura czynnika chłodzącego	•	•	•
	Ciśnienie oleju	•	•	•
	Poziom paliwa (%)	•	•	•
	Napięcie akumulatora	•	•	•
	R.P.M	•	•	•
	Napięcie alternatora ładującego akumulator	•	•	•
Ochrona silnika	Wysoka temperatura wody	•	•	•
	Wysoka temperatura wody na czujnik	•	•	•
	Niska temperatura wody na czujnik	•	•	•
	Niskie ciśnienie oleju	•	•	•
	Niskie ciśnienie oleju na czujnik	•	•	•
	Niski poziom wody	•	•	•
	Nieoczekiwane zatrzymanie	•	•	•
	Rezerwa paliwa	•	•	•
	Rezerwa paliwa na czujnik	•	•	•
	Błąd zatrzymania	•	•	•
	Błąd napięcia akumulatora	•	•	•
	Błąd alternatora ładującego akumulator	•	•	•
	Nadobroty	•	•	•
	Podobroty	•	•	•
Błąd uruchomienia	•	•	•	
Zatrzymanie awaryjne	•	•	•	

• Standard

⊙ Opcja

	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7	
Ochrona alternatora	Wysoka częstotliwość	●	●	●	
	Niska częstotliwość	●	●	●	
	Wysokie napięcie	●	●	●	
	Niskie napięcie	●	●	●	
	Zwarcie	●	●	●	
	Asymetria między fazami	●	●	●	
	Nieprawidłowa sekwencja faz	●	●	●	
	Odwrócone zasilanie	●	●	●	
	Przeciążenie	●	●	●	
	Spadek sygnału zespołu generatora	●	●	●	
Liczniki	Licznik godzin razem	●	●	●	
	Licznik godzin częściowy	●	●	●	
	Kilowatomierz	●	●	●	
	Licznik udanych uruchomień	●	●	●	
	Licznik nieudanych uruchomień	●	●	●	
	Konserwacja	●	●	●	
Komunikacja	RS232	⓪	⓪	⓪	
	RS485	⓪	⓪	⓪	
	Modbus IP	⓪	⓪	⓪	
	Modbus	⓪	⓪	⓪	
	CCLAN	⓪	⓪	⓪	
	Oprogramowanie PC	⓪	⓪	⓪	
	Modem analogowy	⓪	⓪	⓪	
	Modem GSM/GPRS	⓪	⓪	⓪	
	Zdalny ekran	⓪	⓪	⓪	
	Telesygnal	⓪ (8 + 4)	⓪ (8 + 4)	⓪ (8 + 4)	
J1939	⓪	⓪	⓪		
Funkcje	Historia alarmów	● (100)	● (100)	● (100)	
	Uruchomienie zewnętrzne	●	●	●	
	Zablokowanie uruchomienia	●	●	●	
	Uruchomienie przez błąd sieci	●	●	●	
	Uruchomienie norma EJP	●	●	●	
	Kontrola wstępnego rozgrzania silnika	●	●	●	
	Aktywacja stycznika zespołu generatora	●	●	●	
	Aktywacja stycznika zespołu generatora i sieci	●	●	●	
	Kontrola przepływu paliwa	●	●	●	
	Kontrola temperatury silnika	●	●	●	
	Ręczne obejście	●	●	●	
	Programowalne alarmy	●	●	●	
	Funkcja uruchomienia zespołu generatora w trybie testowym	●	●	●	
	Programowalne wyjścia	●	●	●	
	Wielojęzyczne	●	●	●	
	Funkcje specjalne	Lokalizacja GPS	⓪	⓪	⓪
		Synchronizacja	⓪	⓪	⓪
Synchronizacja z siecią		⓪	⓪	⓪	
Eliminacja drugiego zera		⓪	⓪	⓪	
RAM7		⓪	⓪	⓪	
Zdalny ekran		⓪	⓪	⓪	

● Standard

⓪ Opcja



PANELE STEROWANIA



M5

Cyfrowy ręczny panel sterowania z funkcją auto-start i ochroną termomagnetyczną (wedle mocy i napięcia) oraz przełącznikiem różnicowym z CEM7.

CEM7



AS5

Automatyczny panel BEZ przełącznika między obwodami i BEZ sterowania siecią, z jednostką CEM7. (*) AS5 jako opcja z jednostką CEA7. Automatyczny panel bez przełącznika między obwodami i ZE starowaniem siecią.



CC2

Szafka przełączników Himoinsa z wyświetlaczem.

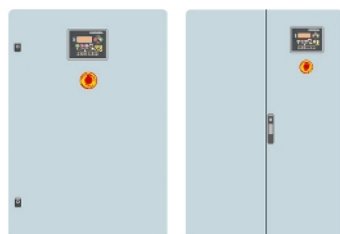
CEC7



AS5 + CC2

Automatyczny panel z przełącznikiem między obwodami i starowaniem siecią. Wyświetlacz znajduje się na zespole generatora oraz na szafce.

CEM7+CEC7



AC5

Panel automatycznej kontroli awarii sieci. Naścienny automatyczny panel sterowania wyposażony w przełącznik między obwodami z ochroną termomagnetyczną (wedle napięcia i fazy).

CEA7



Układ elektryczny

- Elektryczny panel sterowania z urządzeniami pomiarowymi i wyświetlaczem (wedle potrzeb i konfiguracji)
- 4-biegunowy wyłącznik automatyczny
- Odłącznik akumulatora
- Regulowana (czas i czułość) ochrona przed prądem upływowym w standardzie M5 i AS5 z ochroną magnetotermiczną
- Ładowarka akumulatora (standard w zespołach generatora z automatycznym panelem sterowania)
- Rezystor grzejny (standard w zespołach z automatycznym panelem sterowania)
- Alternator ładowarki akumulatora z uziemieniem
- Akumulator rozruchowy zainstalowany (okablowanie i wspornik w zestawie)
- Złącze do uziemienia instalacji elektrycznej (uziemienie do nabycia odrębnie)