



SERWIS		COP	COP
MOC	kVA	999,1	1229,6
MOC	kW	999,1	983,7
PĘDKOŚĆ ZNAMIONOWA	r.p.m.	1.500	
STANDARDOWE NAPIĘCIE	V	400/230 V	
DOSTĘPNE NAPIĘCIA	V	230/132 · 230 V (t) · 380/220 · 415/240	
WSPÓŁCZYNNIK MOCY	Cos Phi	1	0,8



GRUPA PRZEMYSŁOWE

Firma HIMOINSA posiada certyfikat jakości ISO 9001

Agregaty prądowórcze 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)
- Emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych 97/68/WE. (ze zmianami wprowadzonymi przez 2012/46/EU)
- 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.

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.

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



KONTENER



40FT-HC



CHŁODZENIE WODĄ



TRÓJFAZOWE



50 HZ



BIOGAZ

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 (COP)	kW	1030
Producent		SIEMENS
Model		SGE56SL
Typ silnika		Cykl Otta 4
Typ wtrysku		Nawęglanie
Typ zasysania		Z turbodoładowaniem
Liczba i układ cylindrów		16-V
Średnica i skok	mm	160 x 175
Łączny litraż	L	56,3
Układ chłodzenia		Woda + przeciwzamarzaniu
Specyfikacje oleju silnikowego		SAE 40
Współczynnik kompresji		12,3

Zużycie paliwa 100% COP	kW	2609
Zużycie paliwa 80% COP	kW	2134
Zużycie paliwa 75% COP	kW	1937,1
Zużycie paliwa 50% COP	kW	1398,85
Zużycie paliwa 25% COP	kW	836,5
Zużycie maksymalne oleju przy pełnym obciążeniu	g/kWh	0,2
Łączna objętość oleju	L	272
Ciepło ewakuowane przez czynnik chłodzący	kW	931
Regulator	Typ	Elektryczne
Filtr powietrza	Typ	Pół wilgotny



- Silnik biogazowy
- 4-suwowy
- Chłodzenie wodą
- Chłodnica z dmuchawą
- Żarówka ATA
- Żarówka BPA
- Osłona gorących elementów
- Osłona ruchomych elementów



Specyfikacja generatora | STAMFORD

Producent		STAMFORD
Model		PI734C
Bieguny	Nr	4
Połączenia uzwojeń (standard)		Gwiazda
Mocowanie ramy		S-00 18"
Izolacja	Klasa	Klasa H

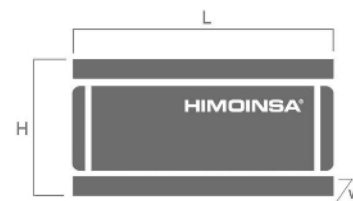
Obudowa (wg IEC-34-5)	IP23
Układ wzbudzający	Samowzbudne, bezszczotkowe
Regulator napięcia	A.V.R. (Elektroniczne)
Element nośny	Podwójny wał pędny
Złącze	Elastyczne złącze
Typ powłoki	Standard (impregnacja próżniowa)



- Autorozruch i autoregulacja
- 4-biegunowy
- Poziom ochrony IP23
- Izolacja klasy H
- Podwójny wał pędny

CIEŻAR I WYMIARY

Wersja standardowa		
Długość (L)	mm	12.192
Wysokość (H)	mm	2.896
Szerokość (W)	mm	2.438
Maksymalna objętość transportowa	m ³	86,08
Ciężar z wypełnioną chłodnicą i miską olejową	Kg	Zapytaj
Autonomia	Godziny	Zapytaj



DANE INSTALACJI

UKŁAD WYDECHOWY

Maksymalna temperatura gazów wydechowych	°C	401
Przepływ gazów wydechowych	kg/s	1,41
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie wsteczne	mm H2o	450

UKŁAD ROZRUCHOWY

Napięcie pomocnicze	Vdc	12
---------------------	-----	----

WYMAGANA ILOŚĆ POWIETRZA

Przepływ powietrza chłodzącego	m ³ /s	19,153
Przepływ powietrza przez wentylator alternatora	m ³ /s	2,69

OBWÓD PALIWA

Specyfikacja paliwa	Biogaz	
Skład *	62,5% Metano y 36% Dióxido de Carbono y N2 1,5%	
Ciśnienie podawania paliwa	mbar	50 - 240



Wersja z kontenerem

- Dźwiękoszczelna izolacja wykonana z wysokiej gęstości wełny skalnej
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Niski poziom emisji
- Drzwi z okienkiem umożliwiającym wgląd na panel sterowania, alarmy i wskaźniki pomiarowe
- Wzmocnione punkty zaczepu do podnoszenia dźwigiem oraz otwory dla podnośnika widłowego
- Stalowy tłumik dźwięków -35 db(A) z uchylaną pokrywą na wylocie
- Antywibracyjne tłumiki drgań
- Stalowa podstawa
- Ręczna pompa odciągania oleju
- Solidna konstrukcja do pracy ciągłej lub awaryjnej
- Wyłączniki bezpieczeństwa
- Łatwy dostęp do złącza zasilania
- Wzmocniona podstawa do ciężkiego sprzętu
- Łatwy dostęp na potrzeby czyszczenia podstawy



Obwód gazu

- Ręczny zawór kulowy
- Podwójny zawór elektromagnetyczny
- Regulator wysokiego ciśnienia
- Główny regulator ciśnienia
- Pomocniczy regulator ciśnienia (regulator ciśnienia zerowego)
- Przełącznik niskiego ciśnienia
- Przełącznik wysokiego ciśnienia
- System kontroli (szczelności) zaworu elektromagnetycznego
- Manometr ciśnienia wlotowego
- Manometr ciśnienia wylotowego
- Specjalna sekwencja start / stop



FUNKCJE CENTRALEK

	CEM 7-G	CEA 7-G	CEC 7	CEM 7-G + CEC7
Odczyty generatora	Napięcie między fazami	•	•	•
	Napięcie między zerem a fazą	•	•	•
	Moc	•	•	•
	Częstotliwość	•	•	•
	Moc pozorna (kVA)	•	•	•
	Moc czynna (kW)	•	•	•
	Moc bierna (kVAr)	•	•	•
	Współczynnik mocy	•	•	•
	Niskie ciśnienie	•	•	•
	Uszczelnienie zaworu elektromagnetycznego	•		•
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	•		•
	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	•		•
	Błąd zatrzymania	•		•
	Błąd napięcia akumulatora	•		•
	Błąd alternatora ładującego akumulator	•		•
	Nadobroty	•		•
	Podobroty	•		•
	Błąd uruchomienia	•		•
	Zatrzymanie awaryjne	•	•	•

• Standard

Ⓞ Opcja

	CEM 7-G	CEA 7-G	CEC 7	CEM 7-G + 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 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 (według mocy i napięcia) oraz przekaźnikiem 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 sterowaniem siecią.

CC2

Szafka przełączników Himoinsa z wyświetlaczem.

CEC7

AS5 + CC2

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

CEM7+CEC7



Układ elektryczny - kontener

- Panel sterowania z wyłącznikiem awaryjnym
- Listwa zasilania
- Ładowarka akumulatora (standard w automatycznych panelach sterowania)
- Odporność na wstępne ogrzewanie (standard w automatycznych panelach sterowania) / ogrzewacz z płaszczem wodnym
- Alternator ładujący akumulator z uziemieniem
- Akumulatory rozruchowe zainstalowane i podłączone do silnika (wsporniki w zestawie)
- Złącze do uziemienia instalacji elektrycznej (uziemiające do nabycia oddzielnie)
- 4-biegunowy wyłącznik automatyczny
- Odłącznik akumulatora