



## GRUPA PRZEMYSŁOWE

Firma HIMOINSA posiada certyfikat jakości ISO 9001

Agregaty prądowłórcze 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.

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

SERWIS		PRP	ESP
MOC	kVA	301	330
MOC	kW	241	264
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	



## STANDARDOWE WYCISZONE



F1



CHŁODZENIE WODĄ



TRÓJFAZOWE



50 HZ



STAGE 3A



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 (COP)	kW	206,3
Moc znamionowa (PRP)	kW	259,3
Moc znamionowa (ESP)	kW	286,3
Producent		FPT_IVECO
Model		C87TE1PV
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	117 x 135
Łączny litraż	L	8,7
Układ chłodzenia		Czynnik chłodzący
Specyfikacje oleju silnikowego		SAE 15 W40
Współczynnik kompresji		16,5:1

Zużycie maksymalne oleju przy pełnym obciążeniu		0,25% zużycia paliwa
Łączna objętość oleju wraz z rurkami, filtrami	L	28
Regulator	Typ	Elektryczne
Filtr powietrza	Typ	Suchy



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



## Specyfikacja generatora | STAMFORD

Producent		STAMFORD
Model		S4L1D.D41
Bieguny	Nr	4
Połączenia uzwojeń (standard)		Seria gwiazda
Mocowanie ramy		S-1 14"
Izolacja	Klasa	Klasa H

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

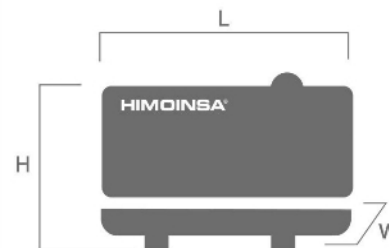


- Autorozruch i autoregulacja
- 4-biegunowy
- Poziom ochrony IP23
- Izolacja klasy H



## CIĘŻAR I WYMIARY

		Wersja standardowa	Wersja o dużej pojemności
Długość (L)	mm	3.800	3.800
Wysokość (H)	mm	2.253	2.615
Szerokość (W)	mm	1.400	1.400
Maksymalna objętość transportowa	m <sup>3</sup>	11,99	13,91
Ciężar z wypełnioną chłodnicą i miską olejową	Kg	3830	4342
Objętość zbiornika paliwa	L	449	999
Autonomia	Godziny	8	17
		Stalowy zbiornik	Stalowy zbiornik



## CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO

Poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)@7m	68 ± 2,4
-------------------------------	----------	----------

## DANE INSTALACJI

### UKŁAD WYDECHOWY

Średnica zewnętrzna kołnierza wydechowego	mm	140
---	----	-----

### WYMAGANA ILOŚĆ POWIETRZA

Przepływ powietrza przez wentylator alternatora	m <sup>3</sup> /s	0,83
---	-------------------	------

### ZUŻYCIE PALIWA - TRYB

Zużycie paliwa ESP	l/h	72,8
Zużycie paliwa 100% PRP	l/h	68,6
Zużycie paliwa 70% PRP	l/h	50,97
Zużycie paliwa 50% PRP	l/h	34,5

### OBWÓD PALIWA

Specyfikacja paliwa		Diesel
Zbiornik paliwa	L	449
Inne pojemności zbiornika paliwa	L	999

### UKŁAD ROZRUCHOWY

Napięcie pomocnicze	Vdc	24
---------------------	-----	----



- 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).

## Wersja wyciszona



## FUNKCJE CENTRALEK

	CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
<b>Odczyty generatora</b>	Napięcie między fazami	•	•	•
	Napięcie między zerem a fazą	•	•	•
	Moc	•	•	•
	Częstotliwość	•	•	•
	Moc pozorna (kVA)	•	•	•
	Moc czynna (kW)	•	•	•
	Moc bierna (kVAr)	•	•	•
	Współczynnik mocy	•	•	•
<b>Odczyty sieci</b>	Napięcie między fazami		•	•
	Napięcie między fazami i przewodem zerowym		•	•
	Moc		•	•
	Częstotliwość		•	•
	Moc pozorna		•	
	Moc czynna		•	
	Moc bierna		•	
	Współczynnik mocy		•	
<b>Odczyty silnika</b>	Temperatura czynnika chłodzącego	•	•	•
	Ciśnienie oleju	•	•	•
	Poziom paliwa (%)	•	•	•
	Napięcie akumulatora	•	•	•
	R.P.M	•	•	•
	Napięcie alternatora ładującego akumulator	•	•	•
<b>Ochrona silnika</b>	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	
<b>Ochrona alternatora</b>	Wysoka częstotliwość	●	●	●	
	Niska częstotliwość	●	●	●	
	Wysokie napięcie	●	●	●	
	Niskie napięcie	●	●	●	
	Zwarcie	●	●	●	
	Asymetria między fazami	●	●	●	
	Nieprawidłowa sekwencja faz	●	●	●	
	Odwrócone zasilanie	●	●	●	
	Przeciążenie	●	●	●	
	Spadek sygnału zespołu generatora	●	●	●	
<b>Liczniki</b>	Licznik godzin razem	●	●	●	
	Licznik godzin częściowy	●	●	●	
	Kilowatomierz	●	●	●	
	Licznik udanych uruchomień	●	●	●	
	Licznik nieudanych uruchomień	●	●	●	
<b>Komunikacja</b>	Konserwacja	●	●	●	
	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		
<b>Funkcje</b>	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	●	●	●	
	<b>Funkcje specjalne</b>	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

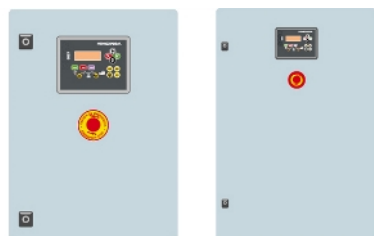
Cyfrowy ręczny panel sterowania z funkcją auto-start i ochroną termomagnetyczną (wedle mocy i napięcia) oraz przełącznikiem różnicowym z CEM7.

CEM7



### AS5

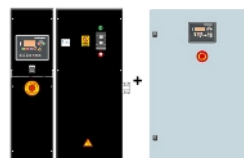
Automatyczny panel BEZ przełącznika między obwodami i BEZ sterowania siecią, z jednostką CEM7. (\*) AS5 jako opcja z jednostką CEA7. Automatyczny panel bez przełącznika między obwodami i ZE starowaniem siecią.



### CC2

Szafka przełączników Himoinsa z wyświetlaczem.

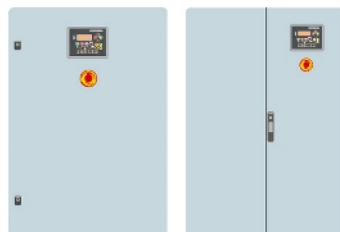
CEC7



### 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)