



SERVICE		PRP	ESP
VERMOGEN	kVA	157	167
VERMOGEN	kW	126	133
NOMINAAL TOERENTAL	r.p.m.	1.500	
BELANGRIJKSTE SPANNING	V	400/230	
BESCHIKBARE SPANNINGEN	V	200/115 · 230 V (t)	
VERMOGENSFACITOR	Cos Phi	0,8	



HUURGAMMA

HIMOINSA Company with quality certification ISO 9001

HIMOINSA gensets are compliant with EC mark which includes the following directives:

- 2006/42/CE Machinery safety.
- 2014/30/UE Electromagnetic compatibility.
- 2014/35/UE electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- 2000/14/EC Sound Power level. Noise emissions outdoor equipment. (amended by 2005/88/EC)
- (UE) N° 2016/1628 Emissies van vervuilende gassen en deeltjes
- EN 12100, EN 13857, EN 60204

Ambient conditions of reference according to ISO 8528-1:2020 normative: 1000 mbar, 25°C, 30% relative humidity.

Prime Power (PRP):

According to ISO 8528-1:2020, Prime power is the maximum power which a generating set is capable of delivering continuously whilst supplying a variable electrical load when operated for an unlimited number of hours per year under the agreed operating conditions with the maintenance intervals and procedures being carried out as prescribed by the manufacturer. The permissible average power output (Ppp) over 24 h of operation shall not exceed 70 % of the PRP.

Emergency Standby Power (ESP):

According to ISO 8528-1:2020, Emergency standby power is the maximum power available during a variable electrical power sequence, under the stated operating conditions, for which a generating set is capable of delivering in the event of a utility power outage or under test conditions for up to 200 h of operation per year with the maintenance intervals and procedures being carried out as prescribed by the manufacturers. The permissible average power output over 24 h of operation shall not exceed 70 % of the ESP

Continuous Power (COP): According to Standard ISO 8528-1:2020, this is the maximum power available for continuous loads for unlimited running hours a year between the maintenance times recommended by the manufacturer under the environmental conditions established by the same.

HIMOINSA HEADQUARTERS:

Fábrica: Ctra. Murcia - San Javier, Km. 23,6 | 30730 SAN JAVIER (Murcia) Spain
Tel.+34 968 19 11 28 Fax +34 968 19 12 17 Fax +34 968 19 04 20 |
info@himoinsa.com | www.himoinsa.com

Manufacture facilities:

SPAIN • FRANCE • INDIA • CHINA • USA • BRAZIL • ARGENTINA

Subsidiaries:

PORTUGAL | POLAND | GERMANY | UK | SINGAPORE | UAE | PANAMA |
DOMINICAN REPUBLIC | ARGENTINA | ANGOLA | SOUTH AFRICA | MAROKKO



GELUIDDICHT VOOR VERHUUR



ES5R



WATERGEKOELD



DRIEFASIG



50 HZ



STAGE V



DIESEL

Himoinsa behoudt zich het recht voor om zonder voorbericht wijzigingen in haar producten aan te brengen.

Gewicht en afmetingen op grond van standaardproducten. Illustraties kunnen optionele uitrustingen bevatten.

De hier omschreven technische gegevens stemmen overeen met de informatie beschikbaar op het ogenblik van het ter perse gaan.

The illustrations and images are indicative and may not coincide in their entirety with the product.

Industrieel design onder octrooi.



Motorkenmerken | 1.500 r.p.m.

Nominaal vermogen (PRP)	kW	136
Nominaal vermogen (ESP)	kW	145
Fabrikant	FPT_IVECO	
Model	N67.TEVP06	
Type motor	Diesel 4-takt	
Type injectie	Direct. Common rail	
Type afzuiging	Turbogeladen	
Aantal cilinders en opstelling	6-L	
Boring en slag	mm	104 x 132
Cilinderinhoud	L	6,728
Koelsysteem	koelmiddel	
Specificaties motorolie	10W40 CJ4 / CK4 ACEA E9	
Compressieverhouding	17:1	

Totale oliecapaciteit met inbegrip van leidingen, filters	L	18
Totale koelmiddelcapaciteit	L	28
Regelaar	Type	Elektrisch
Luchtfilter	Type	Droog



- Dieselmotor
- 4-takt
- Watergekoeld
- 24 V Elektrisch systeem
- Waterafscheidersfilter (peil niet zichtbaar)
- Droog-luchtfilter
- Radiator met blazende ventilator
- Koelmiddelpelsensor radiator
- Elektronische regelaar
- Bescherming van hete onderdelen
- Bescherming van bewegende onderdelen



Kenmerken wisselstroomgenerator | STAMFORD

Fabrikant	STAMFORD	
Model	UCI274F	
Polen	Aant.	4
Type aansluiting (standaard)	Ster-serie	
Type koppeling	S-3 11"1/2	
Isolatie	Klasse	H-klasse

Mechanische beschermingsgraad (volgens IEC-34-5)	IP23
Bekrachtigingssysteem	zelfbekrachtigd, borstelloos
Spanningsregelaar	A.V.R. (elektronisch)
Ondersteuning	Eenzijdige lagering
Koppeling	Flexibele schijf
Coatingtype	Standaard (vacuümimpregnering)

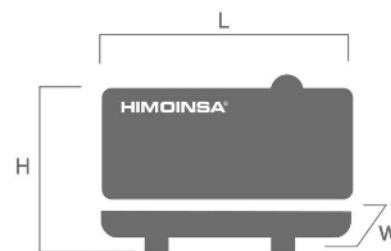


- Zelfbekrachtigd en zelfregelend
- 4 polen
- AVR regelaar
- IP23 beschermingsgraad

GEWICHT EN AFMETINGEN

		Standaarduitvoering
Lengte (L)	mm	4000
Hoogte (H)	mm	2100
Breedte (W)	mm	1190
Maximaal verpakkingsvolume	m ³	10
Gewicht met vloeistoffen in radiator en carter	Kg	2884
Brandstoftankcapaciteit	L	580
Autonomie (70% PRP)	Uren	25
Autonomie (100% PRP)	Uren	18

Steel tank



GELUIDSDRUK

Geluidsdrumniveau	dB(A)@7m	68 ± 2,4
-------------------	----------	----------

INSTALLATIEGEGEVENS

UITLAATSYSTEEM

Maximale uitlaatgastemperatuur	°C	550
Maximaal toegelaten tegendruk	mbar	200

BRANDSTOFVERBRUIK

Brandstofverbruik ESP	l/h	34,6
Brandstofverbruik 100 % PRP	l/h	32,7
Brandstofverbruik 70 % PRP	l/h	23,03
Brandstofverbruik 50 % PRP	l/h	16,9

BENODIGDE LUCHTHOEVEELHEID

Luchtdebiet ventilator van wisselstroomgenerator	m ³ /s	0,514
--	-------------------	-------

BRANDSTOFSYSTEEM

Brandstoftype	Diesel	
Brandstoftank	L	580

GAS POST-TREATMENT SYSTEM

Adblue Tank Capacity	l	43
Adblue consumption 100%	l/h	2,86
Adblue consumption 80%	l/h	1,96



Geluiddichte uitvoering

- Stalen chassis
- Mangat voor het vullen van de radiator
- Pre-installatie of niche voor het bevatten van hydraulische fittings met snelle aansluiting voor het overhevelen van brandstof
- Lekkrije chassis, aangewezen voor het bevatten van vloeistoffen (opvangbak)
- Mangat voor het reinigen en aftappen van de brandstoftank
- Mangat voor het reinigen van de chassis
- Glijstuk en sloffen voor transport met heftruck
- Kanteldekseel op de uitlaat
- Trillingsbestendige schokdemper
- Chassis met geïntegreerde brandstoftank
- Brandstofmeter
- Carrosserie van hoogwaardig plaatstaal
- Hoge mechanische sterkte
- Laag geluidsniveau
- Geluiddemping op basis van vulkanische steenwol met hoge dichtheid
- Epoxy polyester poeder coating
- Volledige toegang voor onderhoud (water, olie en filters, zonder de kap te verwijderen)
- Versterkt hijssoog voor tillen met kraan
- Stalen geluiddemper -35db(A).
- Aftapset carterolie
- NOODSTOPKNOP (dubbele bescherming door noodstop aan de binnenzijde op het paneel + aan de buitenzijde op de carrosserie)
- Gemechaniseerd voor uitgang voedingskabel
- Deur met venstertje voor het weergeven van het bedieningspaneel, alarmen en meetwaarden
- Druksloten
- 3-wegklep voor het overhevelen van brandstof (beschikbaar met aansluitingen van 1/2" en 3/8") (Optional).
- Trimpomp (Optional).



FEATURES OF THE CONTROL UNITS

	CEM 7	
Afleringen generator	Spanning tussen fasen	●
	Spanning tussen nulleider en fase	●
	Stroomsterkte	●
	Frequentie	●
	Schijnvermogen (Kva)	●
	Werkelijk vermogen (Kw)	●
	Blindvermogen (KVAR)	●
	Vermogensfactor	●
Afleringen netwerk	Spanning tussen fasen	
	Spanning tussen fasen en nulleider	
	Stroomsterkte	
	Frequentie	
	Schijnvermogen	
	Werkelijk vermogen	
	Blindvermogen	
	Vermogensfactor	
Afleringen motor	Koelmiddeltemperatuur	●
	Oliedruk	●
	Brandstofpeil (%)	●
	Accuspanning	●
	Tpm	●
	Spanning wisselstroomgenerator voor acculader	●
Motorbeschermingen	Hoge watertemperatuur	●
	Hoge watertemperatuur via sensor	●
	Lage watertemperatuur via sensor	●
	Lage oliedruk	●
	Lage oliedruk via sensor	●
	Laag waterpeil	●
	Onverwachte uitval	●
	Brandstofopslag	●
	Brandstofopslag via sensor	●
	Stopstoring	●
	Storing accuspanning	●
	Storing wisselstroomgenerator voor acculader	●
	Te hoge snelheid	●
	Te lage snelheid	●
	Startstoring	●
	Noodstop	●

● Standaard

⊙ Optioneel

		CEM 7
Wisselstroomgeneratorbeschermingen	Hoge frequentie	●
	Lage frequentie	●
	Hoge spanning	●
	Lage spanning	●
	Kortsluiting	●
	Asymmetrie tussen fasen	●
	Niet-correcte fasevolgorde	●
	Omgekeerd vermogen	●
	Overbelasting	●
	Uitval van signaal stroomaggregaat	●
Tellers	Totaal gedraaide uren	●
	Gedeelte gedraaide uren	●
	Kilowattmeter	●
	Tellers aantal starts	●
Communicaties	RS232	⓪
	RS485	⓪
	Modbus IP	⓪
	Modbus	⓪
	CCLAN	⓪
	Software voor PC	⓪
	Analoge modem	⓪
	GSM/GPRS modem	⓪
	Scherm op afstand	⓪
	Telesignaal	⓪ (8 + 4)
Eigenschappen	J1939	⓪
	Alarmhistoriek	● (100)
	Externe start	●
	Startblokkering	●
	Start door netstoring	●
	Start door reglementering EJP	●
	Bediening voorverwarming motor	●
	Activering contactor stroomaggregaat	●
	Activering contactor netwerk en stroomaggregaat	●
	Bediening brandstofoverheveling	●
Bediening motortemperatuur	●	
Bijzondere functies	Overschakeling op handbediening	●
	Programmeerbare alarmen	●
	Startfunctie stroomaggregaat in testmodus	●
	Programmeerbare uitgangen	●
	Meertalig	●
Bijzondere functies	GPS plaatsbepaling	⓪
	Synchronisatie	⓪
	Netsynchronisatie	⓪
	Verwijdering van de tweede	⓪
	RAM7	⓪
Scherm op afstand	⓪	

● Standaard

⓪ Optioneel



CONTROL PANELS

NOT PICTURE



M5

Digitaal handbediend auto-start bedieningspaneel en thermomagnetische bescherming (afhankelijk van stroom en spanning) en differentieel met CEM7.
CEM7



Elektrisch systeem

- M5 bedieningspaneel met digitale CEM7 centrale en geschakelde noodstop
- Voedingspaneel met in de schakelaar ingebouwde plaatjes
- Veiligheidsschakelaar op het uitgangsklemmenbord (thermomagnetische schakelaar en alarm op centrale)
- Accuonderbreker
- Verstelbare aardlekbeveiliging (tijd en gevoeligheid) standaard in M5 en AS5 configuratie met MCCB
- Wisselstroomgenerator voor acculader met aarding
- Startaccu's geïnstalleerd (inclusief kabels en steun)
- Geaarde elektrische installatie met aansluiting voorzien voor aardingsstaaf (staaf niet meegeleverd)