

HFW-135 T5

BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Powered by FPT IVECO



SERVICE		PRP	ESP
LEISTUNG	kVA	130	143
LEISTUNG	kW	104	114
BETRIEBSART	r.p.m.	1.!	500
SPANNUNG STANDARD	V	400/230	
VERFÜGBARE SPANNUNGEN	V	230/132	· 230 V (t)
LEISTUNGSFAKTOR	Cos Phi	0	,8



BAUREIHE INDUSTRIE **AGGREGATE**

HIMOINSA Unternehmen mit der Qualitäts - Certifizierung ISO 9001

Die Stromerzeuger von HIMOINSA erfüllen das CE Zeichen und die folgende

- 2006/42/CE Maschinensicherheit.
 2014/30/UE elektomagnetische Verträglichkeit.
 2014/35/UE elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter 2014/35/UE elektrischer betriebsmitter zur verwendung immeriale Scannungsgrenzen
 2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch
- 2000/18/CE | 2005/88/CE |
 97/68/CE | Abgasausstoss und Schadstoffteilchen. (modifiziert durch 2012/46/EU)
 EN 12100, EN 13857, EN 60204

Aufstellbedingungen: 1000 mbar, 25°C, 30% relative Luftfeuchtigkeit. Leistung gemäss der Norm ISO 3046.

Das ist die max.Leistung die für ein Zyklus zur Verfügung steht, es ist eine variable Leistung die auf eine Stunde pro Jahr begrenzt ist, zwischen den vorgegebenen Wartungsintervallen. Die Durchschnittsleistung während einer Periode von 24 Stunden darf nicht mehr als 80% überschritten werden P.R.P. 10% Überlast ist erlaubt nur für Ausregelzwecke

Standby Power (ISO 3046 Fuel Stop power):
Das ist die max. Leistung die zur Verfügung steht für den Einsatz einer variablen Last die Anzahl ist begrenzt auf (500h) pro Jahr im Bereichder folgende maximalen Funktionen: 100% der Last 25h/Jahr-90% der Last 250h/Jahr-90% der Last 25h/Jahr-90% der Last 25h/Jahrnormalerweise zuverlässig sind.

Klasse G2, Lastaufnahme gemäß ISO 8528-5:2013

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

Production Centers: SPANIEN • FRANKREICH • INDIEN • CHINA • USA • BRASILIEN • ARGENTINIEN

Niederlassungen: PORTUGAL | POLEN | DEUTSCHLAND | UK | SINGNAPUR | VEREINIGTE EMIRATE ARABES | PANAMA | DOMINIKANISCHE REPUBLIK | ARGENTINIEN | ANGOLA | SÜDAFRIKA



SCHALLISOLIERT STANDARD



E10



WASSERGEKÜHLT



DREI PHASE



50 HZ



STAGE 3A



DIESEL

Himoinsa behält sich das Recht auf Änderung eines jeglichen Gerätemerkmals ohne vorherige Mitteilung vor.

Gewichte und Abmessungen basierend auf den Standard. Die Abbildungen können optionales Zubehör enthalten.

Die in diesem Katalog aufgeführten technischen Merkmale entsprechen den zum Zeitpunkt des Drucks verfügbaren entsprechen den Informationen.

Die Abbildungen und Abbildungen sind Richtwerte und können nicht vollständig mit dem Produkt übereinstimmen.

Patentiertes Industriedesign.









Motorspezifikationen | 1.500 r.p.m.

Nennleistung (PRP)	kW	113,5
Nennleistung (ESP)	kW	125
Hersteller		FPT_IVECO
Modell		NEF67TM1F
Motortyp		Diesel Viertakt
Art der Einspritzung		Direkt
Art der Ansaugung		Mit Turbolader und Nachkühlung
Zylinder, Anzahl und Anordnung		6-L
Durchmesser x Arbeitsweg	mm	104 x 132
Gesamthubraum	L	6,7
Kühlsystem		Flüssigkeit (Wasser + 50 % glykol)
Spezifikationen Motoröl		ACEA E3 - E5
Kompressionsverhältnis		17,5:1

Kraftstoffverbrauch ESP-Betrieb	L/h	33,3
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	L/h	30,5
Kraftstoffverbrauch 80 % PRP	L/h	25
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	L/h	17,7
Ölverbrauch unter voller Belastung		0,1 % des Kraftstoffverbrauch s
Insgesamt Ölmenge (einschließlich Schläuche, filter)	L	17,2
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	25,5
Regler	Тур	Mechanisch
Luftfilter	Тур	Trocken



- Diesel Motoren
- Wassergekühlter
- Viertakter
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Trockenluftfilter

- Filterabscheider (Stand nicht sichtbar)
- Kühler mit Druckgebläse
- Mechanische Regelung
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche
- HWT-Anzeiger (Opcional).
- NÖD-Anzeiger (Opcional).
- Wasserstandssensor Kühler (Opcional).



Spezifikationen Drehstromgenerator | STAMFORD

UCI274E . 4
. 4
Stern - Baureihe
S-3 11"1/2
se Klasse H

Mechanische Schutzart (gemäß IEC-34-5)	IP23
Ansteuerungssystem	Selbsterregt, ohne Bürsten
Spannungsregler	A.V.R. (Electronic)
Art der Halterung	Einlagerausführung
Kupplungssystem	Flexible Scheibe
Art der Abdeckung	Standard (Vakuumtränkung)



- Selbsterregt und selbstregelnd
- 4-polig
- AVR-Regelung
- Schutzart IP23
- Isolierklasse H

- Einlagerausführung
- Flexible Scheibenkupplung

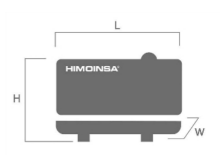






ABMESSUNGEN UND GEWICHT

		Version Standard	Version Großes Fassungsver mögen	Version Großes Fassungsver mögen
Länge (L)	mm	3.300	3.300	3.300
Höhe (H)	mm	1.956	1.956	2.179
Breite (W)	mm	1.200	1.200	1.200
Maximales Verpackungsvolumen	m³	7,75	7,75	8,63
Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler und Ölwanne	Kg	2155	2250	2410
Fassungsvermögen Tank	L	450	600	1100
Autonomie	Stunden	18	24	44
Schallpegel	dB(A)@7m	$68 \pm 2,4$	$68 \pm 2,4$	68 ± 2,4
		Kunststoffta	Stahltank	Stahltank



DATEN DER ANLAGE

ABGASANLAGE

Höchsttemperatur Abgas Betrieb	° C	498
Maximal zulässiger Gegendruck	kPa	5
Außendurchmesser Abgasrohr	mm	120
Wärmeabführung durch Abzugsrohr	Kcal/Kwh	560

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Maximaler Luftdurchsatz für die Verbrennung	m³/h	470,5
Luftstrom Ventilator Motor	m³/s	3,2
Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator	m³/s	0,514

INBETRIEBNAHMESYSTEM

Anlaufleistung	kW	3	
Anlaufleistung	CV	4,08	
Empfohlene Batterie	Ah	180	
Hilfsspannung	Vcc	12	

KRAFTSTOFFANLAGE

Kraftstoffart		Diesel
Kraftstofftank	L	450
Weitere Werte des Kraftstofftanks	L	600, 1.100



Stahlgehäuse

- Schwingungsdämpfer
- Kraftstofftank
- Fließzeitmesser Kraftstofffüllstand
- Not-Aus-Schalter
- Aggregatkasten hergestellt aus hochwertigem Blech
- Hohe mechanische Belastbarkeit

- Niedriger Geräuschpegel
- Schallisolierung auf Grundlage von hochdichter Vulkansteinwolle
- Oberfläche mit Epoxidpolyester pulverlackiert
- Vollständiger Wartungszugriff (Wasser, OI und Filter ohne Abbau des Verdecks)
- Verstärkte Hebehaken zum Anheben mit Kran
- Hermetisches Gehäuse (Doppelwand-Funktion zum Auffangen von Flüssigkeiten)
- Drainageverschluss Tank

Version Schallisoliert

- Drainageverschluss Gehäuse
- Gehäuse für die Installation eines Mobilsets vorgesehen
- Hochleistungs-Schalldämpfer aus Stahl mit -35db(A)
- Ölablass-Set Ölwanne
- Vielseitige Möglichkeiten bei der Montage von großräumigen Gehäusen mit Metalltank
- Dreiwegeventil zum Umfüllen des Kraftstoffs (verfügbar mit 1/2" und 3/8" Anschlüssen) (Opcional).
- Kraftstoff-Umfüllpumpe (Opcional).







FEATURES OF THE CONTROL UNITS

		CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	Spannung zwischen den Phasen	•	•	•	•
	Spannung zwischen neutral und Phasen	•	•	•	•
_	Ampere	•	•	•	•
gaber	Frequenz	•	•	•	•
Ang	Scheinleistung (kVA)	•	•	•	•
ţ	Wirkleistung (kW)	•	•	•	•
nera	Blindleistung (kVA)	•	•	•	•
9	Leistungsfaktor	•	•	•	•
	Spannung zwischen den Phasen		•	•	•
	Spannung zwichen den Phasen und neutral		•	•	•
	Ampere		•	•	•
	Frequenz		•	•	•
ben	Scheinleistung		•		
Angaber	Wirkleistung		•		
Ņ	Blindleistung		•		
Z	Leistungsfaktor		•		
	Kühlmitteltemperatur	•	•		•
ç	Öldruck	•	•		•
gaber	Kraftstoffstand	•	•		•
¥.	Batterie Spannung	•	•		•
otor	R.P.M	•	•		•
Σ	Batteriespannung Lichtmaschine	•	•		•
	hohe Wassertemperatur	•	•		•
	hohe Wassertemperatur durch den Sensor	•	•		•
	niedrige Wassertemperatur durch den Sensor	•	•		•
	niedriger Öldruck	•	•		•
	niedriger Öldruck durch den Sensor	•	•		•
	niedriger Wasserstand	•	•		•
	unerwartetes Herunterfahren	•	•		•
	Brennstofflagerung	•	•		•
	Brennstofflagerung durch den Sensor	•	•		•
ë	Stop-Fehler	•	•		•
funktior	Batteriespannungsfehler	•	•		•
utzfi	Überdrehzahl	•	•		•
sch	Unterdrehzahl	•	•		•
otor	Start-Fehler	•	•		•
Σ	Not-Aus	•	•	•	•

Standard

Optional







		CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
	hohe Frequenz	•	•	•	•
	niedrige Frequenz	•	•	•	•
	Hochspannung	•	•	•	•
5	Niedrigspannung	•	•	•	•
Ř	Kurzschluss	•	•		•
Ezfu	Asymmetrie zwischen den Phasen	•	•	•	•
Š	falsche Phasenfolge	•	•	•	•
507	inverse Strom	•	•		•
era	Überlast	•	•		•
g	Drop Sammelmeldung	•	•	•	•
	Gesamtstundenzähler	•	•	•	•
	Teil Stundenzähler	•	•	•	•
	Kilowatt Meter	•	•	•	•
	startet gültige Zähler	•	•	•	•
<u>0</u>	startet Fehlerzähler	•	•	•	•
Zähl	Wartung	•	•	•	•
	RS232	0	0	0	©
	RS485				
	MODBUS IP				
	MODBUS				
	CCLAN				
	Software für PC	0	0		0
		0	0	0	0
6	Analog Modem	0	0	0	0
kati	GSM/GPRS Modem	0	©	0	0
Ē	Remote Screen	0	0		0
2	Telesignal	① (8 + 4)	(8 + 4)		① (8 + 4)
Ϋ́	J1939	0	0		0
	Alarmhistorie	(10) / (opc. +100)			
	externer Start	•	•	•	•
	Anlaufsperre	•	•	•	•
	Netzausfall Start		•	•	•
	Start unter normativen EJP	•	•		•
	Kühlwasservorheizung Motorsteuerung	•	•		•
	Aggregat Schütz Ansteuerung	•	•	•	•
	Netz & Aggregat Schütz Ansteuerung		•	•	•
	Kraftstoffförderüberwachung	•	•		•
	Motortemperaturüberwachung	•	•		•
	Handbetätigung	•	•		•
	programmierbare Alarme	•	•		•
<u>o</u>	Aggregate Start-Funktion im Test Modus	•	•	•	•
kma	programmierbare Ausgänge	•	•		•
Zez	mehrsprachig	•	•	•	•
_	Positionierung GPS	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
_	Synchronisation				
jone					0
ī	Netz Synchronisation		0		0
erfu	RAM7	0	0		0
nde.	externer Bildschirm	0	<u> </u>		<u> </u>
S	Programming Timer	0			

Standard

Optional









CONTROL PANELS



M5

Manueller Schaltschrank mit digitalem Auto-Start und vier- oder zweipoligem thermomagnetische m Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung) sowie Differentialrelais.

Digitale steuereinheit CEM7



AS5

Automatische Schalttafel OHNE Umschaltung und OHNE Netzsteuerung mit CEM7.

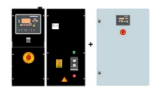




CC2

Schaltschrank Himoinsa MIT Anzeigedisplay.

Digitale steuereinheit CEC7



AS5 + CC2

Automatische Schalttafel MIT Umschaltung und MIT Netzsteuerung. Die Anzeige erfolgt am Stromaggregat und am Schaltschrank.

Digitale steuereinheit CEM7+CEC7



AC5

Automatische Schalttafel für Netzausfall. Wandschrank MIT vier- oder zweipoliger Umschaltung und thermomagnetische m Schutzschalter (je nach elektrischer Spannung).

Digitale steuereinheit CEA7



Elektrische Schalttafel für Steuerung und Leistungsschalter, mit Messgeräten und Steuerzentrale (je nach

- Vierpoliger thermomagnetischer Schutzschalter
- Regelbarer Differentialschutz (zeitlich und in Empfindlichkeit), serienmäßig in den Schalttafeln M5 und AS5 mit thermomagnetischem Schutzschalter enthalten
- Batterieladegerät (in Aggregaten mit Automatik-Schalttafel enthalten)
- Heizwiderstand (serienmäßig in Aggregaten mit
- Drehstromerzeuger zum Laden von Batterien mit Erdungsanschluss

Elektrisches System

- Installierte Anlasserbatterie/n (einschließlich Kabel und Aufnahme)
- Elektrischer Erdungsanschluss mit vorgesehenem Anschluss für Tiefenerder (Tiefenerder nicht im Lieferumfang
- Batterietrennschalter (Opcional).