

HFW-100 T5

BAUREIHE INDUSTRIE AGGREGATE Powered by FPT IVECO



SERVICE		PRP	ESP
LEISTUNG	kVA	100	110
LEISTUNG	kW	80	88
BETRIEBSART	r.p.m.	1.	500
HAUPTSPANNUNG	V	400	/230
VERFÜGBARE SPANNUNGEN	V	200/115	· 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 betriebenitter zur vormannen Spannungsgrenzen
 2000/14/CE Lärmeinwirkung von Maschinen Anwendung im Freien.(modifiziert durch
- Ooly/14/CE Lambell/Winking voir Waschiner Anv.
 Ools/88/CE)
 97/68/CE Abgasausstoss und Schadstoffteilchen.
 EN 12100, EN 13857, EN 60204

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

P.R.P. - ISO 8528:

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 200h/Jahr. Keine Überlast zulässig. Es ist anwendbar im Falle einer Unterbrechung in elektrischen Netze die normalerweise zuverlässig sind.

Klasse G3, Lastaufnahme gemäß ISO 8528-5:2018

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 RÉPUBLIK | ARGENTINIEN | ANGOLA | SÜDAFRIKA



SCHALLISOLIERT STANDARD



D10



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 Informationen.

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

Patentiertes Industriedesign.









Motorspezifikationen | 1.500 r.p.m.

Nennleistung (COP)	kW	71,9
Nennleistung (PRP)	kW	89,9
Nennleistung (ESP)	kW	98,9
Hersteller		FPT_IVECO
Modell		N45.TE2P
Motortyp		Diesel Viertakt
Art der Einspritzung		Direkt, Common Rail
Art der Ansaugung		Mit Turbolader und Nachkühlung
Zylinder, Anzahl und Anordnung		4-L
Durchmesser x Arbeitsweg	mm	104 x 132
Gesamthubraum	L	4,5
Kühlsystem		Kühlflüssigkeit
Spezifikationen Motoröl		SAE 15W40-CLASS T2; ACEA E7/04
Kompressionsverhältnis		17,5:1

Ölverbrauch unter voller Belastung		0,1 % des Kraftstoffverbrauch s
Insgesamt Ölmenge (einschließlich Schläuche, filter)	L	12,8
Gesamtmenge Kühlflüssigkeit	L	18,5
Regler	Тур	Elektronisch
Luftfilter	Тур	Trocken



- Diesel Motoren
- Viertakter
- Wassergekühlter
- Elektrische Anlassvorrichtung 12V
- Filterabscheider (Stand nicht sichtbar)
- Trockenluftfilter
- Kühler mit Druckgebläse
- Wasserstandssensor Kühler
- HWT-Anzeiger
- NÖD-Anzeiger

- Elektronische Regelung
- Schutzeinrichtungen für heiße Teile
- Schutzeinrichtungen für bewegliche Teile



Spezifikationen Drehstromgenerator | STAMFORD

Hersteller		STAMFORD
Modell		UCI274C
Pole	Nr.	4
Verbindungsart (Standard)		Stern - Baureihe
Kupplungsart		S-3 11"1/2
Schutzart Isolierung	Klasse	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

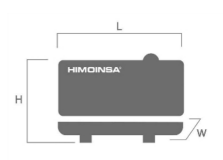






ABMESSUNGEN UND GEWICHT

		Version Standard	Version Großes Fassungsver mögen	Version Großes Fassungsver mögen
Länge (L)	mm	2750	2750	2750
Höhe (H)	mm	1760	1900	2163
Breite (W)	mm	1100	1100	1100
Maximales Verpackungsvolumen	m³	5,32	5,75	6,54
Gewicht mit Flüssigkeiten in Kühler und Ölwanne	Kg	1689	1807	1937
Fassungsvermögen Tank	L	240	390	850
Autonomie (70% PRP)	Stunden	15	25	54
Autonomie (100% PRP)	Stunden	11	18	39
		Kunststofftan k	Stahltank	Stahltank



SCHALLDRUCK

Schallpegel	dB(A)@7m	$68 \pm 2,4$
-------------	----------	--------------

DATEN DER ANLAGE

ABGASANLAGE

Maximal zulässiger Gegendruck	kPa	10
Außendurchmesser Abgasrohr	mm	90
Wärmeabführung durch Abzugsrohr	Kcal/Kwh	608

BENÖTIGTE LUFTMENGE

Luftstrom Ventilator Drehstromgenerator	m³/s	0,514	
--	------	-------	--

KRAFTSTOFFVERBRAUCH -BETRIEB

Kraftstoffverbrauch ESP	l/h	23,57
Kraftstoffverbrauch 100 % PRP	l/h	21,68
Kraftstoffverbrauch 70 % PRP	l/h	15,66
Kraftstoffverbrauch 50 % PRP	l/h	11,58

KRAFTSTOFFANLAGE

Kraftstoffart		Diesel
Kraftstofftank	L	240
Weitere Werte des Kraftstofftanks	L	390, 850

INBETRIEBNAHMESYSTEM

Empfohlene Batterie	Ah	44
Hilfsspannung	Vcc	12



Version Schallisoliert





- 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, Ol und Filter ohne Abbau des Verdecks)
- Verstärkte Hebehaken zum Anheben mit Kran
- Hermetisches Gehäuse (Doppelwand-Funktion zum Auffangen von Flüssigkeiten)
- Drainageverschluss Tank

- 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
Generator Angaben	Spannung zwischen den Phasen	•	•	•	•
	Spannung zwischen neutral und Phasen	•	•	•	•
	Ampere	•	•	•	•
	Frequenz	•	•	•	•
	Scheinleistung (kVA)	•	•	•	•
	Wirkleistung (kW)	•	•	•	•
	Blindleistung (kVA)	•	•	•	•
	Leistungsfaktor	•	•	•	•
	Spannung zwischen den Phasen		•	•	•
	Spannung zwichen den Phasen und neutral		•	•	•
	Ampere		•	•	•
	Frequenz		•	•	•
ben	Scheinleistung		•		
tz Angaber	Wirkleistung		•		
	Blindleistung		•		
Z	Leistungsfaktor		•		
	Kühlmitteltemperatur	•	•		•
gaben	Öldruck	•	•		•
	Kraftstoffstand	•	•		•
Ą	Batterie Spannung	•	•		•
otor	R.P.M	•	•		•
Σ	Batteriespannung Lichtmaschine	•	•		•
	hohe Wassertemperatur	•	•		•
	hohe Wassertemperatur durch den Sensor	•	•		•
	niedrige Wassertemperatur durch den Sensor	•	•		•
Matarschutzfunktion	niedriger Öldruck	•	•		•
	niedriger Öldruck durch den Sensor	•	•		•
	niedriger Wasserstand	•	•		•
	unerwartetes Herunterfahren	•	•		•
	Brennstofflagerung	•	•		•
	Brennstofflagerung durch den Sensor	•	•		•
	Stop-Fehler	•	•		•
	Batteriespannungsfehler	•	•		•
	Überdrehzahl	•	•		•
	Unterdrehzahl	•	•		•
	Start-Fehler	•	•		•
	Not-Aus	•	•	•	•

Standard

Optional







		CEM 7	CEA 7	CEC 7	CEM7 + CEC7
ŀ	hohe Frequenz	•	•	•	•
-	niedrige Frequenz	•	•	•	•
ŀ	Hochspannung	•	•	•	•
, 7	Niedrigspannung	•	•	•	•
Ī	Kurzschluss	•	•		•
7	Asymmetrie zwischen den Phasen	•	•	•	•
f	falsche Phasenfolge	•	•	•	•
i	inverse Strom	•	•		•
į	Überlast	•	•		•
-	Drop Sammelmeldung	•	•	•	•
(Gesamtstundenzähler	•	•	•	•
7	Teil Stundenzähler	•	•	•	•
H	Kilowatt Meter	•	•	•	•
-	startet gültige Zähler	•	•	•	•
-	startet Fehlerzähler	•	•	•	•
_	Wartung	•	•	•	•
	RS232	0	0	0	0
- F	RS485		0	0	0
-	MODBUS IP		0	0	0
-	MODBUS	0	0	0	0
_	CCLAN	0	0		<u> </u>
_	Software für PC	0	0	0	0
_	Analog Modem	0	0	0	0
_	GSM/GPRS Modem	0	0		0
_	Remote Screen	0	0		0
_	Telesignal	(0) (8 + 4)	① (8 + 4)		① (8 + 4)
_	J1939	0	0		0
	Alarmhistorie	(100)	(100)	(100)	• (100)
_	externer Start	•	•	•	•
_	Anlaufsperre	•	•	•	•
_	Netzausfall Start		•	•	•
_	Start unter normativen EJP	•	•		•
_	Kühlwasservorheizung Motorsteuerung	•	•		•
_	Aggregat Schütz Ansteuerung	•	•	•	•
_	Netz & Aggregat Schütz Ansteuerung		•	•	•
_	Kraftstoffförderüberwachung	•	•		•
_	Motortemperaturüberwachung	•	•		•
_	Handbetätigung	•	•		•
_	programmierbare Alarme	•	•		•
_	Aggregate Start-Funktion im Test Modus	•	•	•	•
_	programmierbare Ausgänge	•	•		•
_	mehrsprachig	•	•	•	•
	Positionierung GPS	<u> </u>			<u> </u>
_	Synchronisation		0		
_	Netz Synchronisation		0		
	NELL SYNCHIONISALION				
_	RAM7	0	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.

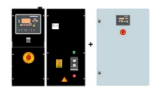




CC2

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

- Batterietrennschalter
- 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

